

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

**АҚМОЛА ОБЛЫСЫ
2019 ж. (1-шығарылым)**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ
УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

**АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2019 г. (Выпуск 1)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

Государственные нормативы в области
архитектуры, градостроительства и строительства
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕНГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҚТАРЫ**

**АҚМОЛА ОБЛЫСЫ
2019 ж. (1-шығарылым)**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ**

**АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2019 г. (Выпуск 1)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Нур-Султан 2019

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 26.03.2019 ж. № 43-НҚ бұйрығымен 05.04.2019 ж. бастап

Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 26.03.2019 года № 43-НҚ с 05.04.2019 г.

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.

Содержание

Отдел 21 Материалы и конструкции для общестроительных работ.....	1
Раздел 2102 Бетоны, растворы, готовые к употреблению	1
Подраздел 2102-05 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон.....	1
Раздел 2105 Металлопрокат.....	1
Подраздел 2105-03 Металлопрокат прочий.....	1
Раздел 2107 Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции.....	2
Подраздел 2107-02 Пиломатериалы хвойных пород	2
Подраздел 2107-03 Пиломатериалы лиственных пород: берёза, липа, дуб.....	2
Раздел 2110 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы	3
Подраздел 2110-05 Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей	3
Раздел 2112 Огнеупорные материалы и изделия.....	3
Подраздел 2112-08 Огнеупоры неформованные	3
Подраздел 2112-12 Прочие изделия	3
Раздел 2113 Материалы общего назначения.....	3
Подраздел 2113-02 Крепежные материалы и детали закладные	3
Подраздел 2113-07 Технические реактивы, специальные жидкости, газы.....	5
Подраздел 2113-08 Прочие материалы.....	5
Отдел 22 Материалы и конструкции для отделочного цикла работ	7
Раздел 2204 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные.....	7
Подраздел 2204-05 Лаки	7
Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие)	7
Раздел 2301 Трубы.....	8
Подраздел 2301-04 Трубы с покрытием.....	8

Подраздел 2301-13 Трубы прочие и узлы трубопроводов	8
Раздел 2302 Фитинги и сопутствующие материалы	8
Подраздел 2302-03 Фитинги полиэтиленовые.....	8
Раздел 2304 Материалы и изделия гидравлических систем (Арматура для трубопроводов и КИП)	9
Подраздел 2304-02 Задвижки (затворы) стальные	9
Подраздел 2304-09 Краны.....	10
Подраздел 2304-10 Клапаны балансирующие, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы	20
Раздел 2305 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	23
Подраздел 2305-15 Приборы контрольно-измерительные	23
Раздел 2306 Кабельно-проводниковая продукция.....	24
Подраздел 2306-01 Кабели силовые	24
Подраздел 2306-02 Кабели контрольные	126
Подраздел 2306-04 Кабели, провода связи	126
Подраздел 2306-09 Провода установочные	126
Подраздел 2306-17 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции	128
Раздел 2307 Электромонтажные материалы и изделия	128
Подраздел 2307-01 Светотехнические материалы и изделия	128
Подраздел 2307-02 Материалы и изделия низковольтных устройств.....	131
Отдел 24 Материалы и конструкции инфраструктурного строительства	132
Раздел 2401 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог	132
Подраздел 2401-02 Материалы и изделия для автомобильных дорог	132
Раздел 2403 Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ	134
Подраздел 2403-01 Материалы для горнопроходческих работ	134

Раздел 2404 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи	134
Подраздел 2404-01 Изоляторы	134
Подраздел 2404-02 Арматура для ЛЭП	135

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Акмолинской области

Отдел 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Раздел 2102 Бетоны, растворы, готовые к употреблению

Подраздел 2102-05 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон

Группа 2102-0502 Смеси асфальтобетонные холодные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0502-0100	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2013	т				
2102-0502-0101	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	13 156	13 820
2102-0502-0102	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 778	13 435
2102-0502-0103	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки I СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 421	13 071
2102-0502-0104	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки II СТ РК 1225-2013	т	1	1000	12 538	13 190

Группа 2102-0504 Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2102-0504-0100	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ГОСТ 31015-2002	т				
2102-0504-0101	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-10 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	14 173	14 856
2102-0504-0102	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-15 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	13 606	14 278
2102-0504-0103	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЦМА-20 ГОСТ 31015-2002	т	1	1000	12 755	13 411

Раздел 2105 Металлопрокат

Подраздел 2105-03 Металлопрокат прочий

Группа 2105-0310 Канаты стальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0310-1200	Канат стальной типа ТКЛ ГОСТ 3241-91	10 м				
2105-0310-1201	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	192,4	2 060	2 101

Раздел 2107 Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции

Подраздел 2107-02 Пиломатериалы хвойных пород

Группа 2107-0205 Пластины и планки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0205-0100	Пластины хвойных пород	м ³				
2107-0205-0103	Пластины хвойных пород 3 сорта	м ³	2	710	6 489	6 619

Подраздел 2107-03 Пиломатериалы лиственных пород: берёза, липа, дуб

Группа 2107-0302 Доски обрезные (берёза, липа)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0302-0300	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) 3 сорта ГОСТ 2695-83	м ³				
2107-0302-0301	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м ³	2	610	45 933	47 434
2107-0302-0302	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м ³	2	610	45 933	47 434
2107-0302-0303	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м ³	2	610	45 933	47 434
2107-0302-0304	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м ³	2	610	45 933	47 434
2107-0302-0305	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м ³	2	610	45 933	47 434
2107-0302-0306	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м ³	2	610	45 933	47 434

Раздел 2110 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы
Подраздел 2110-05 Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей
Группа 2110-0501 Мастики гидроизоляционные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0501-0100	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000	кг				
2110-0501-0103	Праймер битумно-полимерный ГОСТ 30693-2000	кг	1	1	429	438

Раздел 2112 Огнеупорные материалы и изделия
Подраздел 2112-08 Огнеупоры неформованные
Группа 2112-0814 Смеси хромитовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2112-0814-0100	Смеси хромитовые	т				
2112-0814-0101	Смеси хромитовые марки СХ	т	1	1000	17 154	17 497

Подраздел 2112-12 Прочие изделия
Группа 2112-1205 Прочие изделия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2112-1205-0400	Блоки огнеупорные					
2112-1205-0402	Блоки кольцевые жаростойкие	м ³	1	2500	31 015	31 635
2112-1205-0600	Крошка диатомитовая	т				
2112-1205-0601	Крошка диатомитовая обожженная марки Д-500	т	1	1000	11 740	11 975
2112-1205-0900	Кирпич огнеупорный					
2112-1205-0905	Лом кирпича шамотного марки ЛШ	т	1	1000	8 002	8 162

Раздел 2113 Материалы общего назначения
Подраздел 2113-02 Крепежные материалы и детали закладные
Группа 2113-0205 Анкеры

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0205-0900	Анкер химический	шт.				
2113-0205-0901	Анкер химический HIT-RE 500 V3/500/1, 500 мл	шт.	1	0,8	17 500	17 851
2113-0205-0902	Анкер химический HIT-HY 200-A 500/2, 500 мл	шт.	1	1,01	15 500	15 811
2113-0205-0903	Анкер химический HIT-ICE, 300 мл	шт.	1	0,6	17 500	17 851
2113-0205-0904	Анкер химический HIT-HY 270 500/2, 500 мл	шт.	1	0,9	11 500	11 731
2113-0205-0905	Анкер химический HVU2 M8X80	шт.	1	0,01	1 203	1 227
2113-0205-0906	Анкер химический HVU2 M10X90	шт.	1	0,017	1 150	1 173
2113-0205-0907	Анкер химический HVU2 M12X110	шт.	1	0,028	1 260	1 285
2113-0205-0908	Анкер химический HVU2 M16X125	шт.	1	0,041	1 437	1 466
2113-0205-0909	Анкер химический HVU2 M20X170	шт.	1	0,08	2 418	2 466
2113-0205-0910	Анкер химический HVU2 M24X210	шт.	1	0,18	3 972	4 052
2113-0205-0911	Анкер химический HVU2 M27X240	шт.	1	0,21	5 232	5 337
2113-0205-0912	Анкер химический HVU2 M30X270	шт.	1	0,32	7 400	7 548

Группа 2113-0211 Прочие крепежные материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0211-0900	Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов	м ²				
2113-0211-0901	Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов кирпичных зданий, тип облицовки: природный камень	м ²	1	4	6 250	6 379
2113-0211-0902	Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов кирпичных зданий, тип облицовки: металлические и композитные кассеты	м ²	1	3	4 911	5 012
2113-0211-0903	Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов кирпичных зданий, тип облицовки: фиброцементная плита	м ²	1	3	5 804	5 923
2113-0211-0904	Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов кирпичных зданий, тип облицовки: HPL панели	м ²	1	3	4 911	5 012
2113-0211-0905	Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов кирпичных зданий, тип облицовки: керамогранитная плита	м ²	1	3	5 625	5 740
2113-0211-0906	Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов кирпичных зданий, тип облицовки: керамическая плита	м ²	1	3	5 893	6 014
2113-0211-0907	Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов кирпичных зданий, тип облицовки: аквапанель	м ²	1	3	5 179	5 285

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0211-0908	Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов монолитных зданий, тип облицовки: природный камень	м ²	1	4	7 143	7 290
2113-0211-0909	Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов монолитных зданий, тип облицовки: металлические и композитные кассеты	м ²	1	3	5 804	5 923
2113-0211-0910	Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов монолитных зданий, тип облицовки: фиброцементная плита	м ²	1	3	6 696	6 833
2113-0211-0911	Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов монолитных зданий, тип облицовки: HPL панели	м ²	1	3	5 804	5 923
2113-0211-0912	Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов монолитных зданий, тип облицовки: керамогранитная плита	м ²	1	3	6 518	6 651
2113-0211-0913	Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов монолитных зданий, тип облицовки: керамическая плита	м ²	1	3	6 786	6 924
2113-0211-0914	Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов монолитных зданий, тип облицовки: аквапанель	м ²	1	3	6 071	6 195

Подраздел 2113-07 Технические реактивы, специальные жидкости, газы**Группа 2113-0702 Масла**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0702-0700	Масла сланцевые топливные ГОСТ 4806-79	т				
2113-0702-0701	Масла сланцевые топливные ГОСТ 4806-79	т	2	1000	23 327	23 793

Подраздел 2113-08 Прочие материалы**Группа 2113-0801 Антикоррозийные материалы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0801-9900	Антикоррозийные материалы					
2113-0801-9901	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	2	11170	146 886	149 824

Группа 2113-0803 Ткани

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0803-1800	Мешковина джутовая ГОСТ 30090-93	м ²				
2113-0803-1801	Мешковина джутовая ГОСТ 30090-93	м ²	1	4,2	64	65

Группа 2113-0806 Плиты и плитки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0806-1100	Плиты гипсовые пазогребневые ГОСТ 6428-83	м ²				
2113-0806-1101	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина 100 мм ГОСТ 6428-83	м ²	1	116	2 685	2 738

Группа 2113-0816 Прочие материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-1300	Мел природный ГОСТ 17498-72					
2113-0816-1301	Мел природный молотый ГОСТ 17498-72	т	1	1000	14 452	14 741
2113-0816-1500	Мука андезитовая	т				
2113-0816-1501	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	1	1000	20 848	21 265
2113-0816-1700	Пасты разные					
2113-0816-1704	Паста меловая ПМ-1	т	1	1000	24 244	24 729
2113-0816-1800	Пенополиуретан					
2113-0816-1802	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1 л)	шт.	2	75	620	633
2113-0816-2000	Порошки					
2113-0816-2002	Порошок кварцевый	т	1	1000	17 295	17 641
2113-0816-2004	Порошок минеральный	т	1	1000	5 238	5 343
2113-0816-2500	Смеси	т				
2113-0816-2501	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1	1000	15 898	16 216
2113-0816-2502	Смесь алумосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	1	1000	105 489	107 598

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-2503	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	1	1000	59 126	60 309
2113-0816-2504	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	1	1000	155 162	158 265
2113-0816-2506	Смеси сухие "КНАУФ-МП75"	т	1	1000	53 121	54 183
2113-0816-2507	Смесь хромитоглинистая	т	1	1000	34 747	35 442
2113-0816-3100	Уголь древесный, пек	т				
2113-0816-3101	Уголь древесный марки А ГОСТ 7657-84	т	1	1020	170 577	173 989
2113-0816-3103	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	1	1000	28 429	28 998
2113-0816-3104	Уголь каменный А ГОСТ Р 51591-2000	т	1	1000	5 231	5 335
2113-0816-3105	Уголь каменный СС ГОСТ Р 51591-2000	т	1	1000	22 112	22 554
2113-0816-3108	Антрацит ГЖ-концентрат ГОСТ Р 51591-2000	т	1	1000	16 057	16 378
2113-0816-3400	Прочие материалы А-О					
2113-0816-3411	Гудрон (полугудрон)	т	1	1000	58 966	60 145
2113-0816-3412	Добавка поверхностно активная (каменно-угольный деготь)	т	1	1000	68 178	69 542
2113-0816-3418	Кокс молотый ГОСТ 3340-88	т	1	1020	382	390
2113-0816-3422	Маршалит ГОСТ 9077-82	т	1	1020	9 503	9 693
2113-0816-3500	Прочие материалы П-Я					
2113-0816-3508	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	1	1000	20 111	20 513
2113-0816-3521	Пыль инертная	т	1	1000	6 002	6 122

Отдел 22 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНОГО ЦИКЛА РАБОТ**Раздел 2204 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные****Подраздел 2204-05 Лаки****Группа 2204-0501 Лаки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-0501-1300	Лаки прочие					
2204-0501-1301	Лак масляный МА-592 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1000	2 293	2 339

Отдел 23 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА РАБОТ (ОВ, ВК и другие)

Раздел 2301 Трубы**Подраздел 2301-04 Трубы с покрытием****Группа 2301-0402 Трубы стальные прямошовные изолированные пенополиуретаном (ППУ-ПЭ, ОЦ)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0402-0100	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке, диаметром до 820 мм	м				
2301-0402-0102	Труба Ст 38х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	4,5	3 536	3 610
2301-0402-0103	Труба Ст 45х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	4,98	3 914	3 996

Подраздел 2301-13 Трубы прочие и узлы трубопроводов**Группа 2301-1301 Трубы керамические канализационные и дренажные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1301-0300	Трубы дренажные керамические раструбные	м				
2301-1301-0301	Трубы дренажные керамические раструбные Ду 100 мм ГОСТ 8411-74	м	2	20	92	94

Раздел 2302 Фитинги и сопутствующие материалы**Подраздел 2302-03 Фитинги полиэтиленовые****Группа 2302-0302 Фитинги ПЭ 100 литые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-5100	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50-DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0302-5182	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x200x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	19,03	41 889	42 752
2302-0302-5184	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22	43 986	44 895
2302-0302-5200	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400-DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-5201	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x110x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	17,52	53 196	54 284
2302-0302-5202	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x160x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	19	54 188	55 298
2302-0302-5204	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x200x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	21,79	56 079	57 230
2302-0302-5206	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x250x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	25,19	70 006	71 440
2302-0302-5208	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x315x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	28,84	72 664	74 155
2302-0302-5209	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x355x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	30,86	73 458	74 969
2302-0302-5211	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x160x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,33	61 414	62 669
2302-0302-5212	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x225x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	25,12	59 648	60 874
2302-0302-5213	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x250x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	26,95	64 963	66 298
2302-0302-5215	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x315x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	30,86	78 012	79 613
2302-0302-5216	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x355x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	33,02	80 040	81 685
2302-0302-5217	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	35,33	82 435	84 131
2302-0302-5900	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0302-5916	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,295	875	892
2302-0302-5977	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,7	56 614	57 767

Раздел 2304 Материалы и изделия гидравлических систем (Арматура для трубопроводов и КИП)
Подраздел 2304-02 Задвижки (затворы) стальные

Группа 2304-0203 Задвижки клиновые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0203-0900	Задвижки стальные фланцевые с выдвигаемым шпинделем под привод модели УПЗК, PN 16	шт.				
2304-0203-0901	Задвижки модели УПЗК PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	41	175 331	178 876
2304-0203-0902	Задвижки модели УПЗК PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	55	298 503	304 523
2304-0203-0903	Задвижки модели УПЗК PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	90	408 446	416 697

Подраздел 2304-09 Краны**Группа 2304-0902 Краны стальные типа Naval, Danfoss, Boehmer, Breeze, Genebre, FAF, LD, Arco, Bugatti, Giacomini, Temper, Also, Vexve, SV, Kalesis, Seagull и др.**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-0600	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Boehmer, Tmax 200°C, надземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-0627	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	40 410	41 219
2304-0902-0628	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	40 410	41 219
2304-0902-5900	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-5912	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 150, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18,5	102 493	104 560
2304-0902-7800	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали, фланцевого соединения типа Boehmer, Tmax 200°C, PN 25/40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-7801	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	59 295	60 483
2304-0902-7802	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	59 295	60 484
2304-0902-7803	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	51 755	52 794
2304-0902-7804	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,6	111 996	114 242
2304-0902-7805	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,9	99 480	101 477
2304-0902-7806	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,2	122 937	125 405
2304-0902-7807	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,2	154 200	157 297
2304-0902-7808	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,2	175 822	179 356

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7809	Краны шаровые Tmaxc 200°C, PN 25/40, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21,1	245 320	250 249
2304-0902-7810	Краны шаровые Tmaxc 200°C, PN 25/40, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38,2	403 281	411 388
2304-0902-7811	Краны шаровые Tmaxc 200°C, PN 25/40, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61,5	659 159	672 409
2304-0902-7812	Краны шаровые Tmaxc 200°C, PN 25/40, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	93	1 039 428	1 060 317
2304-0902-7813	Краны шаровые с редуктором Tmaxc 200°C, PN 25/40, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	76	768 096	783 540
2304-0902-7814	Краны шаровые с редуктором Tmaxc 200°C, PN 25/40, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	1 152 132	1 175 300
2304-0902-7815	Краны шаровые с редуктором Tmaxc 200°C, PN 25/40, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	286	2 359 815	2 407 322
2304-0902-7900	Краны шаровые для спуска воздуха цельносварные полнопроходные из кованной стали, под приварку типа Voehmer, Tmaxc 200°C, PN 25/40 управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-7901	Краны шаровые для спуска воздуха цельносварные полнопроходные из кованной стали, под приварку типа Voehmer, Tmaxc 200°C, PN 25/40, DN 15 управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	27 205	27 751
2304-0902-7902	Краны шаровые для спуска воздуха цельносварные полнопроходные из кованной стали, под приварку типа Voehmer, Tmaxc 200°C, PN 25/40, DN 20 управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	32 803	33 460
2304-0902-7903	Краны шаровые для спуска воздуха цельносварные полнопроходные из кованной стали, под приварку типа Voehmer, Tmaxc 200°C, PN 25/40, DN 25 управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,8	53 146	54 213
2304-0902-7904	Краны шаровые для спуска воздуха цельносварные полнопроходные из кованной стали, под приварку типа Voehmer, Tmaxc 200°C, PN 25/40, DN 32 управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,8	74 633	76 131
2304-0902-7905	Краны шаровые для спуска воздуха цельносварные полнопроходные из кованной стали, под приварку типа Voehmer, Tmaxc 200°C, PN 25/40, DN 40 управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	92 859	94 720
2304-0902-7906	Краны шаровые для спуска воздуха цельносварные полнопроходные из кованной стали, под приварку типа Voehmer, Tmaxc 200°C, PN 25/40, DN 50 управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	114 572	116 873

Группа 2304-0904 Краны стальные типа Danfoss, Vexve, Broen Ballomax, УПКШ, Метиз, Бивал

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0100	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-0114	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	12 948	13 208
2304-0904-0115	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	12 948	13 208
2304-0904-0116	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	13 861	14 139
2304-0904-0117	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	15 998	16 320
2304-0904-0118	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	17 580	17 933
2304-0904-0119	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,1	22 304	22 753
2304-0904-0120	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	25 310	25 819
2304-0904-0121	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	41 027	41 853
2304-0904-0122	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7	53 746	54 828
2304-0904-0123	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	72 163	73 617

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0124	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16	134 048	136 747
2304-0904-0125	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	24,5	220 474	224 910
2304-0904-0200	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-0222	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	24 268	24 755
2304-0904-0223	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	26 626	27 161
2304-0904-0224	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,2	27 996	28 559
2304-0904-0225	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	30 505	31 120
2304-0904-0226	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,7	42 677	43 537
2304-0904-0227	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,2	44 959	45 867
2304-0904-0228	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	24 268	24 755
2304-0904-0229	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	26 626	27 161

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0230	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,2	27 996	28 559
2304-0904-0231	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	30 505	31 120
2304-0904-0232	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,7	42 677	43 537
2304-0904-0233	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,2	44 959	45 867
2304-0904-0800	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-0813	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	21 696	22 131
2304-0904-0814	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	22 670	23 124
2304-0904-0815	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	26 397	26 926
2304-0904-0816	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	30 254	30 861
2304-0904-0817	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	34 667	35 362
2304-0904-0818	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,1	46 443	47 374

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0819	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	86 860	88 600
2304-0904-0820	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	105 011	107 116
2304-0904-0821	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7	133 660	136 341
2304-0904-0822	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	281 472	287 113
2304-0904-0823	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16	510 304	520 528
2304-0904-0824	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	24,5	708 517	722 714
2304-0904-0900	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.				
2304-0904-0922	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	29 979	30 581
2304-0904-0923	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	33 109	33 774
2304-0904-0924	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,2	35 291	36 000
2304-0904-0925	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	36 529	37 264

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0926	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,7	48 898	49 882
2304-0904-0927	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	29 979	30 581
2304-0904-0928	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	33 109	33 774
2304-0904-0929	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,2	35 291	36 000
2304-0904-0930	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	36 529	37 264
2304-0904-0931	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,7	48 898	49 882
2304-0904-1000	Краны шаровые полнопроходные для подземной установки с удлиненным штоком, PN 25/40, типа Broen Ballomax, Бивал ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-1063	Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 630 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	185	2 155 096	2 198 398
2304-0904-1064	Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	194	2 209 348	2 253 746
2304-0904-1065	Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	2 214 739	2 259 262

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-1066	Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	226	2 220 129	2 264 777
2304-0904-1067	Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	248	2 225 513	2 270 293

Группа 2304-0905 Краны из цветных сплавов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-1200	Краны шаровые VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-1243	Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, резьба В-В 1/2", для газа Tmax 60°C, PN 40, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,188	1 294	1 320
2304-0905-1244	Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, резьба В-В 3/4", для газа Tmax 60°C, PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,323	2 322	2 369
2304-0905-1245	Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, резьба В-Н 1/2", для газа Tmax 60°C, PN 40, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,204	1 506	1 537
2304-0905-1246	Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, резьба В-Н 3/4", для газа Tmax 60°C, PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,399	2 511	2 561
2304-0905-1247	Краны шаровые латунные полнопроходные угловые с полусгоном, резьба Н-Н 1/2", для воды Tmax 120°C, PN 40, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,223	1 666	1 700
2304-0905-1248	Краны шаровые латунные полнопроходные угловые с полусгоном, резьба Н-Н 3/4", для воды Tmax 120°C, PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,368	2 351	2 399
2304-0905-1249	Краны шаровые латунные муфтовые с накидной гайкой, резьба В-В 1/2"x3/4", для воды Tmax 130°C, PN 40, DN 15 x DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,179	1 432	1 461

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-1250	Краны шаровые латунные муфтовые с накидной гайкой, резьба В-В 3/4"x1", для воды Tmax 130°C, PN 40, DN 20 x DN 25 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,264	2 079	2 121
2304-0905-1251	Краны шаровые латунные муфтовые с накидной гайкой, резьба В-Н 3/4", для воды Tmax 130°C, PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,187	1 583	1 615
2304-0905-1252	Краны шаровые латунные муфтовые с накидной гайкой, резьба В-Н 1", для воды Tmax 130°C, PN 40, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,308	2 460	2 510
2304-0905-3400	Краны шаровые латунные полнопроходные со встроенным фильтром PN 16, типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-3401	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой со встроенным фильтром, резьба В-В 1/2", для воды Tmax 120°C PN 16, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,274	1 928	1 967
2304-0905-3402	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой со встроенным фильтром, резьба В-В 3/4", для воды Tmax 120°C PN 16, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,447	3 304	3 371
2304-0905-3403	Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, с прямым встроенным фильтром, резьба В-В 1/2", для воды Tmax 120°C PN 16, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,356	2 424	2 473
2304-0905-3404	Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, с прямым встроенным фильтром, резьба В-В 3/4", для воды Tmax 120°C PN 16, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,674	4 688	4 783

Группа 2304-0909 Краны стальные для газа

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-2900	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-2901	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с пневмогидроприводом и блоком управления, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100, DN 100 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	175	2 523 062	2 573 713

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-2902	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с пневмогидроприводом и блоком управления, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100, DN 150 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	295	3 536 067	3 607 108
2304-0909-2903	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с пневмогидроприводом и блоком управления, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100, DN 200 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	440	6 654 174	6 787 735
2304-0909-2904	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с пневмогидроприводом и блоком управления, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100, DN 250 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	900	6 713 189	6 848 430
2304-0909-2905	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с ручным управлением, соединение сварное, высота штока -2575 мм, для газа, PN 100, DN 100 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	126	2 461 126	2 510 485
2304-0909-2906	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с ручным управлением, соединение сварное, высота штока -2575 мм, для газа, PN 100, DN 150 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	245	3 419 738	3 488 399
2304-0909-2907	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с ручным управлением, соединение сварное, высота штока -2575 мм, для газа, PN 100, DN 200 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	375	6 125 381	6 248 296
2304-0909-3000	Краны шаровые стальные полнопроходные надземной установки с ручным управлением, соединение сварное, для газа, PN 100 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-3001	Краны шаровые стальные полнопроходные надземной установки с ручным управлением, соединение сварное, для газа, PN 100, DN 100 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	1 528 253	1 558 875
2304-0909-3002	Краны шаровые стальные полнопроходные надземной установки с ручным управлением, соединение сварное, для газа, PN 100, DN 150 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	2 225 238	2 269 911
2304-0909-3003	Краны шаровые стальные полнопроходные надземной установки с ручным управлением, соединение сварное, для газа, PN 100, DN 200 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	305	4 658 954	4 752 464

Подраздел 2304-10 Клапаны балансирующие, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы
Группа 2304-1001 Клапаны обратные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-7000	Клапан обратный пружинный латунный, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40 типа VALTEC	шт.				
2304-1001-7001	Клапан обратный пружинный муфтовый латунный, резьба 1/2" В-В, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,11	898	916
2304-1001-7002	Клапан обратный пружинный муфтовый латунный, резьба 3/4" В-В, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,13	1 170	1 193
2304-1001-7003	Клапан обратный пружинный муфтовый латунный, резьба 1" В-В, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,24	1 805	1 841
2304-1001-7004	Клапан обратный пружинный муфтовый латунный, резьба 1 1/4" В-В, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40, DN 32 типа VALTEC ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,33	2 989	3 049
2304-1001-7005	Клапан обратный пружинный муфтовый латунный, резьба 1 1/2" В-В, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40, DN 40 типа VALTEC ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,54	4 440	4 530
2304-1001-7006	Клапан обратный пружинный муфтовый латунный, резьба 2" В-В, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40, DN 50 типа VALTEC ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,78	6 277	6 403

Группа 2304-1004 Клапаны предохранительные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-2100	Клапан предохранительный малоподъемный, пружинный, муфтовый, регулируемый, Tmax +150°C PN16, типа VALTEC ГОСТ 31294-2005	шт.				
2304-1004-2101	Клапан предохранительный, малоподъемный, пружинный, муфтовый, регулируемый, прямого действия, резьба 1/2" В-В, диапазон давлений настройки 1-12 бар, Tmax +150°C PN16, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,4	3 318	3 385

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-2102	Клапан предохранительный, малоподъемный, пружинный, муфтовый, регулируемый, прямого действия, резьба 3/4" В-В, диапазон давлений настройки 1-12 бар, Tmax +150°C PN16, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,69	5 552	5 664
2304-1004-2103	Клапан предохранительный, малоподъемный, пружинный, регулируемый, прямого действия, муфтовый, резьба 1" В-В, диапазон давлений настройки 1-12 бар, Tmax +150°C PN16, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 31294-2005	шт.	2	1,09	8 849	9 027
2304-1004-2104	Клапан предохранительный, малоподъемный, пружинный, регулируемый, прямого действия, муфтовый, резьба 1 1/4" В-В, диапазон давлений настройки 1-12 бар, Tmax +150°C PN16, DN 32 типа VALTEC ГОСТ 31294-2005	шт.	2	1,95	15 340	15 649
2304-1004-2105	Клапан предохранительный, малоподъемный, пружинный, регулируемый, прямого действия, муфтовый, резьба 1 1/2" В-В, диапазон давлений настройки 1-12 бар, Tmax +150°C PN16, DN 40 типа VALTEC ГОСТ 31294-2005	шт.	2	3,08	23 852	24 332
2304-1004-2106	Клапан предохранительный, малоподъемный, пружинный, регулируемый, прямого действия, муфтовый, резьба 2" В-В, диапазон давлений настройки 1-12 бар, Tmax +150°C PN16, DN 50 типа VALTEC ГОСТ 31294-2005	шт.	2	5,16	40 527	41 343

Группа 2304-1013 Фильтры

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-2200	Фильтр механической очистки латунный, для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20 типа VALTEC	шт.				
2304-1013-2201	Фильтр механической очистки латунный, косой, резьба Н-Н 1/2", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN15 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,12	780	796
2304-1013-2202	Фильтр механической очистки латунный, косой, резьба В-Н 1/2", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 15 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,13	803	819

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-2203	Фильтр механической очистки латунный, косой, резьба В-В 1/2", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 15 типа VALTEC CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,13	732	747
2304-1013-2204	Фильтр механической очистки латунный, косой, резьба В-В 3/4", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 20 типа VALTEC CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,24	1 329	1 355
2304-1013-2205	Фильтр механической очистки латунный, косой, резьба В-В 1", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 25 типа VALTEC CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,4	2 551	2 603
2304-1013-2206	Фильтр механической очистки латунный, косой, резьба В-В 1 1/4", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 32 типа VALTEC CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,6	4 171	4 255
2304-1013-2207	Фильтр механической очистки латунный, косой, резьба В-В 1 1/2", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 40 типа VALTEC CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,83	6 213	6 338
2304-1013-2208	Фильтр механической очистки латунный, косой, резьба В-В 2", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 50 типа VALTEC CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,07	8 017	8 179
2304-1013-2209	Фильтр механической очистки латунный, косой, с заглушкой для фильтра, резьба В-В 1/2", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 15 типа VALTEC CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,12	751	766
2304-1013-2210	Фильтр механической очистки латунный, косой, с заглушкой для фильтра, резьба В-В 3/4", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 20 типа VALTEC CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,25	1 551	1 583
2304-1013-2211	Фильтр механической очистки латунный, косой, с заглушкой для фильтра, резьба В-В 1", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 25 типа VALTEC CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,44	3 031	3 092
2304-1013-2212	Фильтр механической очистки латунный прямой муфтовый никелированный резьба 1/2" В-Н, для систем водоснабжения и отопления, Tmax +110°C PN 16, DN 15 типа VALTEC CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,22	1 642	1 675
2304-1013-2213	Фильтр механической очистки латунный прямой муфтовый никелированный резьба 3/4" В-Н, для систем водоснабжения и отопления, Tmax +110°C PN 16, D N20 типа VALTEC CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,31	2 427	2 476

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-2214	Фильтр механической очистки латунный прямой муфтовый никелированный резьба 1/2" В-В, для систем водоснабжения и отопления, Tmax +110°C PN 16, DN15 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,21	1 615	1 648
2304-1013-2215	Фильтр механической очистки латунный прямой муфтовый никелированный резьба 3/4" В-В, для систем водоснабжения и отопления, Tmax +110°C PN 16, DN20 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,29	2 246	2 291
2304-1013-2216	Фильтр механический латунный муфтовый универсальной установки, резьба 1/2"В-В, для систем водоснабжения и отопления, Tmax +110°C PN 16, DN 15 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,2	1 555	1 586
2304-1013-2217	Фильтр механический латунный муфтовый универсальной установки, резьба 3/4"В-В, для систем водоснабжения и отопления, Tmax +110°C PN 16, DN 20 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,28	2 182	2 225
2304-1013-2218	Фильтр механический латунный муфтовый универсальной установки, резьба 1 "В-В, для систем водоснабжения и отопления, Tmax +110°C PN 16, DN 25 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,73	5 462	5 572

Раздел 2305 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

Подраздел 2305-15 Приборы контрольно-измерительные

Группа 2305-1501 Приборы контрольно-измерительные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1501-0100	Манометры	комплект				
2305-1501-0101	Манометры общего назначения с трехходовым краном и трубкой-сифон ОБМ1-160	комплект	2	3,57	2 356	2 403
2305-1501-0102	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	2	1,54	2 134	2 177
2305-1501-0105	Манометр GMM 63	комплект	2	0,2	4 218	4 303
2305-1501-0300	Термометры	шт.				
2305-1501-0301	Термометры прямые в оправе	шт.	2	1,36	1 647	1 682
2305-1501-0302	Термометры угловые в оправе	шт.	2	1,71	1 392	1 422

Раздел 2306 Кабельно-проводниковая продукция
Подраздел 2306-01 Кабели силовые
Группа 2306-0112 Кабели силовые гибкие марки КГ, КГН

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0112-0300	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-3 ГОСТ 31945-2012	км				
2306-0112-0303	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3x1,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	160	190 294	194 100
2306-0112-0304	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3x2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	230	275 833	281 350
2306-0112-0305	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3x4-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	350	391 603	399 435
2306-0112-0400	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-4 ГОСТ 31945-2012	км				
2306-0112-0411	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x70	км	3	5000	11 674 179	11 907 663
2306-0112-0412	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x95	км	3	6500	15 455 484	15 764 594
2306-0112-0413	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x120	км	3	8120	19 555 088	19 946 190
2306-0112-0414	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x150	км	3	9880	23 617 989	24 090 348

Группа 2306-0140 Кабели силовые марки АВБШВнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0140-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБШВнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км				
2306-0140-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБШВнг(В)-LS 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	259 929	265 128
2306-0140-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБШВнг(В)-LS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	300 172	306 175
2306-0140-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБШВнг(В)-LS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	439	347 716	354 671

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0140-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБШвнг(В)-LS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	579	464 126	473 409
2306-0140-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБШвнг(В)-LS 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	723	590 110	601 912

Группа 2306-0151 Кабели силовые из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0100	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ-п из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-0101	Кабели силовые АсВВГ-п 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	48,25	49 368	50 428
2306-0151-0102	Кабели силовые АсВВГ-п 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	66,96	71 698	73 233
2306-0151-0103	Кабели силовые АсВВГ-п 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	82,3	92 210	94 179
2306-0151-0104	Кабели силовые АсВВГ-п 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	123,1	142 642	145 681
2306-0151-0105	Кабели силовые АсВВГ-п 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	167	204 295	208 633
2306-0151-0106	Кабели силовые АсВВГ-п 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	247,7	311 967	318 581
2306-0151-0107	Кабели силовые АсВВГ-п 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178,71	214 413	218 971
2306-0151-0108	Кабели силовые АсВВГ-п 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261,33	322 088	328 925
2306-0151-0109	Кабели силовые АсВВГ-п 2x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	56	55 783	56 983
2306-0151-0110	Кабели силовые АсВВГ-п 2x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	80,28	82 822	84 600
2306-0151-0111	Кабели силовые АсВВГ-п 2x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	96,72	104 297	106 529
2306-0151-0112	Кабели силовые АсВВГ-п 2x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	128,48	147 181	150 319
2306-0151-0113	Кабели силовые АсВВГ-п 2x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	173,1	209 460	213 911
2306-0151-0114	Кабели силовые АсВВГ-п 2x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	255,01	318 186	324 935
2306-0151-0115	Кабели силовые АсВВГ-п 2x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	185,57	220 241	224 926
2306-0151-0116	Кабели силовые АсВВГ-п 2x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	269,55	329 101	336 090
2306-0151-0200	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ-п из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-0201	Кабели силовые АсВВГ-п 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	67,77	70 590	72 104
2306-0151-0202	Кабели силовые АсВВГ-п 3x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	95,25	103 650	105 867
2306-0151-0203	Кабели силовые АсВВГ-п 3x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	117,89	134 134	136 995

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0204	Кабели силовые АсВВГ-п 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178,13	209 064	213 515
2306-0151-0205	Кабели силовые АсВВГ-п 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	243,21	300 970	307 357
2306-0151-0206	Кабели силовые АсВВГ-п 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	260,25	315 750	322 458
2306-0151-0207	Кабели силовые АсВВГ-п 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	79,07	79 973	81 692
2306-0151-0208	Кабели силовые АсВВГ-п 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	114,76	119 983	122 556
2306-0151-0209	Кабели силовые АсВВГ-п 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	139,05	151 912	155 160
2306-0151-0210	Кабели силовые АсВВГ-п 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	186,05	215 760	220 356
2306-0151-0211	Кабели силовые АсВВГ-п 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252,21	308 604	315 157
2306-0151-0212	Кабели силовые АсВВГ-п 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	270,39	324 379	331 275
2306-0151-0300	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-0301	Кабели силовые АсВВГ 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	28,66	28 017	28 621
2306-0151-0302	Кабели силовые АсВВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	38,54	39 533	40 382
2306-0151-0303	Кабели силовые АсВВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	46,53	49 979	51 049
2306-0151-0304	Кабели силовые АсВВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	67,77	75 715	77 332
2306-0151-0305	Кабели силовые АсВВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	90,3	106 812	109 085
2306-0151-0306	Кабели силовые АсВВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	145,16	171 288	174 933
2306-0151-0307	Кабели силовые АсВВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	179,64	220 017	224 689
2306-0151-0308	Кабели силовые АсВВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	232,17	289 546	295 688
2306-0151-0309	Кабели силовые АсВВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	109,94	123 120	125 749
2306-0151-0310	Кабели силовые АсВВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	155,18	180 167	184 005
2306-0151-0311	Кабели силовые АсВВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192,27	231 735	236 660
2306-0151-0312	Кабели силовые АсВВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	247,46	303 405	309 847
2306-0151-0313	Кабели силовые АсВВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	32,85	31 463	32 142
2306-0151-0314	Кабели силовые АсВВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	45,67	45 448	46 426
2306-0151-0315	Кабели силовые АсВВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	54,21	56 376	57 585
2306-0151-0316	Кабели силовые АсВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	70,61	78 098	79 767
2306-0151-0317	Кабели силовые АсВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	105,15	118 262	120 786
2306-0151-0318	Кабели силовые АсВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	149,22	174 698	178 418
2306-0151-0319	Кабели силовые АсВВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	184,07	223 757	228 510
2306-0151-0320	Кабели силовые АсВВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	237,16	293 779	300 013
2306-0151-0321	Кабели силовые АсВВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	309,02	398 034	406 462
2306-0151-0322	Кабели силовые АсВВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	411,75	541 422	552 873

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0323	Кабели силовые АсВВГ 1x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	113,77	126 335	129 034
2306-0151-0324	Кабели силовые АсВВГ 1x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	159,69	183 974	187 895
2306-0151-0325	Кабели силовые АсВВГ 1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	197,24	235 943	240 960
2306-0151-0326	Кабели силовые АсВВГ 1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	253,07	308 173	314 719
2306-0151-0327	Кабели силовые АсВВГ 1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	331,46	420 254	429 160
2306-0151-0328	Кабели силовые АсВВГ 1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	449,95	575 095	587 277
2306-0151-0329	Кабели силовые АсВВГ 1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	536,83	700 591	715 414
2306-0151-0330	Кабели силовые АсВВГ 1x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	644,14	847 357	865 278
2306-0151-0331	Кабели силовые АсВВГ 1x185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	804,37	1 055 951	1 078 286
2306-0151-0332	Кабели силовые АсВВГ 1x240 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1018,03	1 358 021	1 386 720
2306-0151-0333	Кабели силовые АсВВГ 1x300 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1256,33	1 696 546	1 732 376
2306-0151-0334	Кабели силовые АсВВГ 1x400 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1549,63	2 118 675	2 163 391
2306-0151-0335	Кабели силовые АсВВГ 1x500 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1985,83	2 731 377	2 789 006
2306-0151-0336	Кабели силовые АсВВГ 1x630 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2428,49	3 402 383	3 474 102
2306-0151-0337	Кабели силовые АсВВГ 1x800 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3050,47	4 298 849	4 389 437
2306-0151-0400	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-0401	Кабели силовые АсВВГ 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	52,85	52 775	53 910
2306-0151-0402	Кабели силовые АсВВГ 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	85,4	85 470	87 308
2306-0151-0403	Кабели силовые АсВВГ 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	102,72	107 421	109 725
2306-0151-0404	Кабели силовые АсВВГ 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	148,57	161 572	165 028
2306-0151-0405	Кабели силовые АсВВГ 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196,41	226 052	230 870
2306-0151-0406	Кабели силовые АсВВГ 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	283,82	338 559	345 759
2306-0151-0407	Кабели силовые АсВВГ 2x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	366,73	446 831	456 322
2306-0151-0408	Кабели силовые АсВВГ 2x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	474,4	588 261	600 743
2306-0151-0409	Кабели силовые АсВВГ 2x16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	212,95	241 604	246 758
2306-0151-0410	Кабели силовые АсВВГ 2x25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	317,2	366 358	374 165
2306-0151-0411	Кабели силовые АсВВГ 2x35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	393,34	471 301	481 322
2306-0151-0412	Кабели силовые АсВВГ 2x50 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	529,43	634 381	647 869
2306-0151-0413	Кабели силовые АсВВГ 2x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	73,1	68 587	70 069
2306-0151-0414	Кабели силовые АсВВГ 2x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	101,28	98 521	100 645
2306-0151-0415	Кабели силовые АсВВГ 2x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	119,7	121 443	124 053
2306-0151-0416	Кабели силовые АсВВГ 2x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	154,79	166 738	170 307

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0417	Кабели силовые АсВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	203,35	231 848	236 792
2306-0151-0418	Кабели силовые АсВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	304,46	354 797	362 353
2306-0151-0419	Кабели силовые АсВВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	375,89	454 541	464 200
2306-0151-0420	Кабели силовые АсВВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	506,08	613 031	626 057
2306-0151-0421	Кабели силовые АсВВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	655,61	826 621	844 144
2306-0151-0422	Кабели силовые АсВВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	868,93	1 120 230	1 143 948
2306-0151-0423	Кабели силовые АсВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	220,65	248 067	253 362
2306-0151-0424	Кабели силовые АсВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	326,51	374 203	382 181
2306-0151-0425	Кабели силовые АсВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	403,58	479 953	490 162
2306-0151-0426	Кабели силовые АсВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	541,3	644 412	658 118
2306-0151-0427	Кабели силовые АсВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	704,85	874 397	892 950
2306-0151-0428	Кабели силовые АсВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	956,63	1 196 134	1 221 503
2306-0151-0429	Кабели силовые АсВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1137,56	1 453 346	1 484 133
2306-0151-0430	Кабели силовые АсВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1360,27	1 753 883	1 791 017
2306-0151-0431	Кабели силовые АсВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1677,73	2 170 055	2 215 992
2306-0151-0432	Кабели силовые АсВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2117,04	2 785 188	2 844 092
2306-0151-0500	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-0501	Кабели силовые АсВВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	66,22	69 347	70 834
2306-0151-0502	Кабели силовые АсВВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	106,7	112 124	114 528
2306-0151-0503	Кабели силовые АсВВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130,37	143 327	146 391
2306-0151-0504	Кабели силовые АсВВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	193,34	220 182	224 878
2306-0151-0505	Кабели силовые АсВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	260,45	313 414	320 076
2306-0151-0506	Кабели силовые АсВВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	396,77	486 086	496 407
2306-0151-0507	Кабели силовые АсВВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	497,32	630 598	643 962
2306-0151-0508	Кабели силовые АсВВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	673,1	853 472	871 559
2306-0151-0509	Кабели силовые АсВВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	282,05	334 327	341 440
2306-0151-0510	Кабели силовые АсВВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	424,27	510 829	521 687
2306-0151-0511	Кабели силовые АсВВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	553,52	679 536	693 963
2306-0151-0512	Кабели силовые АсВВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	717,53	894 010	912 975
2306-0151-0513	Кабели силовые АсВВГ 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	121,46	129 746	132 525
2306-0151-0514	Кабели силовые АсВВГ 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	145,56	161 273	164 718
2306-0151-0515	Кабели силовые АсВВГ 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	154,63	172 210	175 888

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0516	Кабели силовые АсВВГ 3x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213,95	246 328	251 578
2306-0151-0517	Кабели силовые АсВВГ 3x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	222,32	257 086	262 564
2306-0151-0518	Кабели силовые АсВВГ 3x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	287,46	348 834	356 245
2306-0151-0519	Кабели силовые АсВВГ 3x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309,95	375 582	383 562
2306-0151-0520	Кабели силовые АсВВГ 3x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441,02	544 303	555 856
2306-0151-0521	Кабели силовые АсВВГ 3x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	463,47	575 441	587 650
2306-0151-0522	Кабели силовые АсВВГ 3x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	565,04	720 726	735 995
2306-0151-0523	Кабели силовые АсВВГ 3x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	626,81	790 545	807 303
2306-0151-0524	Кабели силовые АсВВГ 3x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	737,81	941 334	961 276
2306-0151-0525	Кабели силовые АсВВГ 3x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	778,33	995 197	1 016 277
2306-0151-0526	Кабели силовые АсВВГ 3x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	814,75	1 045 546	1 067 689
2306-0151-0527	Кабели силовые АсВВГ 3x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309,36	369 974	377 841
2306-0151-0528	Кабели силовые АсВВГ 3x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340,99	403 592	412 179
2306-0151-0529	Кабели силовые АсВВГ 3x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	468,9	569 343	581 439
2306-0151-0530	Кабели силовые АсВВГ 3x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	491,75	600 779	613 538
2306-0151-0531	Кабели силовые АсВВГ 3x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	617,9	767 150	783 427
2306-0151-0532	Кабели силовые АсВВГ 3x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	665,19	826 096	843 623
2306-0151-0533	Кабели силовые АсВВГ 3x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	782,85	982 334	1 003 164
2306-0151-0534	Кабели силовые АсВВГ 3x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	817,37	1 031 687	1 053 556
2306-0151-0535	Кабели силовые АсВВГ 3x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	852,9	1 081 370	1 104 287
2306-0151-0536	Кабели силовые АсВВГ 3x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	89,83	87 988	89 884
2306-0151-0537	Кабели силовые АсВВГ 3x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	127,66	129 554	132 338
2306-0151-0538	Кабели силовые АсВВГ 3x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	152,99	162 212	165 688
2306-0151-0539	Кабели силовые АсВВГ 3x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	201,74	227 241	232 091
2306-0151-0540	Кабели силовые АсВВГ 3x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	269,94	321 419	328 255
2306-0151-0541	Кабели силовые АсВВГ 3x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	408,35	495 882	506 417
2306-0151-0542	Кабели силовые АсВВГ 3x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	510,04	641 393	654 992
2306-0151-0543	Кабели силовые АсВВГ 3x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	687,88	866 022	884 382
2306-0151-0544	Кабели силовые АсВВГ 3x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	902,26	1 178 962	1 203 905
2306-0151-0545	Кабели силовые АсВВГ 3x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1209,03	1 609 451	1 643 468
2306-0151-0546	Кабели силовые АсВВГ 3x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	145,41	149 724	152 938
2306-0151-0547	Кабели силовые АсВВГ 3x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	171,18	182 707	186 620
2306-0151-0548	Кабели силовые АсВВГ 3x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	182,71	195 753	199 944

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0549	Кабели силовые АсВВГ 3x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	229,52	259 327	264 860
2306-0151-0550	Кабели силовые АсВВГ 3x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	239,15	271 104	276 888
2306-0151-0551	Кабели силовые АсВВГ 3x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	305,1	363 593	371 326
2306-0151-0552	Кабели силовые АсВВГ 3x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321,75	385 569	393 767
2306-0151-0553	Кабели силовые АсВВГ 3x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	454,71	555 942	567 748
2306-0151-0554	Кабели силовые АсВВГ 3x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	477,62	587 468	599 939
2306-0151-0555	Кабели силовые АсВВГ 3x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	580,34	733 751	749 303
2306-0151-0556	Кабели силовые АсВВГ 3x35+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	643,23	804 492	821 554
2306-0151-0557	Кабели силовые АсВВГ 3x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	755,08	956 052	976 314
2306-0151-0558	Кабели силовые АсВВГ 3x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	796,32	1 010 529	1 031 943
2306-0151-0559	Кабели силовые АсВВГ 3x50+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	833,25	1 061 312	1 083 798
2306-0151-0560	Кабели силовые АсВВГ 3x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1018,2	1 330 654	1 358 806
2306-0151-0561	Кабели силовые АсВВГ 3x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1041,86	1 369 912	1 398 885
2306-0151-0562	Кабели силовые АсВВГ 3x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1108,57	1 451 982	1 482 697
2306-0151-0563	Кабели силовые АсВВГ 3x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1391,64	1 834 873	1 873 674
2306-0151-0564	Кабели силовые АсВВГ 3x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1438,59	1 899 608	1 939 775
2306-0151-0565	Кабели силовые АсВВГ 3x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1520,58	2 012 721	2 055 274
2306-0151-0566	Кабели силовые АсВВГ 3x4+2x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	165,55	171 693	175 377
2306-0151-0567	Кабели силовые АсВВГ 3x6+2x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	192,02	205 204	209 598
2306-0151-0568	Кабели силовые АсВВГ 3x6+2x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	213,22	229 894	234 814
2306-0151-0569	Кабели силовые АсВВГ 3x10+2x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	260,42	293 759	300 028
2306-0151-0570	Кабели силовые АсВВГ 3x10+2x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	277,5	315 671	322 404
2306-0151-0571	Кабели силовые АсВВГ 3x16+2x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	356,71	418 126	427 028
2306-0151-0572	Кабели силовые АсВВГ 3x16+2x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	387,99	460 561	470 359
2306-0151-0573	Кабели силовые АсВВГ 3x25+2x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	510,29	622 920	636 150
2306-0151-0574	Кабели силовые АсВВГ 3x25+2x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	552,01	682 897	697 389
2306-0151-0575	Кабели силовые АсВВГ 3x35+2x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	679,68	847 922	865 908
2306-0151-0576	Кабели силовые АсВВГ 3x35+2x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	758,45	954 088	974 316
2306-0151-0577	Кабели силовые АсВВГ 3x50+2x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	836,04	1 056 416	1 078 808
2306-0151-0578	Кабели силовые АсВВГ 3x50+2x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	912,4	1 160 776	1 185 371
2306-0151-0579	Кабели силовые АсВВГ 3x50+2x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	980,92	1 258 325	1 284 974
2306-0151-0580	Кабели силовые АсВВГ 3x70+2x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1124,64	1 472 101	1 503 243
2306-0151-0581	Кабели силовые АсВВГ 3x70+2x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1190,26	1 567 479	1 600 628

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0582	Кабели силовые АсВВГ 3х70+2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1323,42	1 728 200	1 764 765
2306-0151-0583	Кабели силовые АсВВГ 3х95+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1529,78	2 022 569	2 065 333
2306-0151-0584	Кабели силовые АсВВГ 3х95+2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1628,72	2 157 586	2 203 200
2306-0151-0585	Кабели силовые АсВВГ 3х95+2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1770,04	2 365 006	2 414 982
2306-0151-0600	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-0601	Кабели силовые АсВВГ 3х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	292,68	343 332	350 641
2306-0151-0602	Кабели силовые АсВВГ 3х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	437,21	521 825	532 922
2306-0151-0603	Кабели силовые АсВВГ 3х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	568,21	692 012	706 711
2306-0151-0604	Кабели силовые АсВВГ 3х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	734,15	908 179	927 452
2306-0151-0605	Кабели силовые АсВВГ 3х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	967,83	1 244 400	1 270 751
2306-0151-0606	Кабели силовые АсВВГ 3х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1317,76	1 706 162	1 742 277
2306-0151-0607	Кабели силовые АсВВГ 3х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1577,16	2 082 978	2 127 022
2306-0151-0608	Кабели силовые АсВВГ 3х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1897,94	2 523 801	2 577 146
2306-0151-0609	Кабели силовые АсВВГ 3х185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2345,17	3 126 299	3 192 370
2306-0151-0610	Кабели силовые АсВВГ 3х240 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3032,15	4 070 042	4 156 026
2306-0151-0611	Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х6 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	337,52	392 782	401 148
2306-0151-0612	Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354,11	414 714	423 544
2306-0151-0613	Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	483,97	582 183	594 558
2306-0151-0614	Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	507,28	614 007	627 054
2306-0151-0615	Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	635,08	781 796	798 392
2306-0151-0616	Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	683,23	841 456	859 318
2306-0151-0617	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	801,97	998 671	1 019 857
2306-0151-0618	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	837,1	1 048 554	1 070 790
2306-0151-0619	Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	873,12	1 098 653	1 121 946
2306-0151-0620	Кабели силовые АсВВГ 3х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1086,13	1 398 064	1 427 667
2306-0151-0621	Кабели силовые АсВВГ 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101,16	1 430 643	1 460 920
2306-0151-0622	Кабели силовые АсВВГ 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1165,05	1 510 369	1 542 338
2306-0151-0623	Кабели силовые АсВВГ 3х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1473,14	1 911 372	1 951 826
2306-0151-0624	Кабели силовые АсВВГ 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1498,37	1 958 268	1 999 698
2306-0151-0625	Кабели силовые АсВВГ 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1587,15	2 077 484	2 121 433
2306-0151-0626	Кабели силовые АсВВГ 3х120+1х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1704,38	2 243 994	2 291 450
2306-0151-0627	Кабели силовые АсВВГ 3х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1736,19	2 291 242	2 339 691

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0628	Кабели силовые АсВВГ 3x120+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 358 743	2 408 616
2306-0151-0629	Кабели силовые АсВВГ 3x120+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1835,43	2 445 695	2 497 383
2306-0151-0630	Кабели силовые АсВВГ 3x120+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1993,37	2 632 326	2 687 986
2306-0151-0631	Кабели силовые АсВВГ 3x150+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2141,54	2 826 823	2 886 597
2306-0151-0632	Кабели силовые АсВВГ 3x150+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2187,12	2 909 546	2 971 043
2306-0151-0633	Кабели силовые АсВВГ 3x150+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2301,22	3 063 082	3 127 822
2306-0151-0634	Кабели силовые АсВВГ 3x150+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2433,52	3 230 771	3 299 065
2306-0151-0635	Кабели силовые АсВВГ 3x185+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2563,96	3 411 164	3 483 263
2306-0151-0636	Кабели силовые АсВВГ 3x185+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2632,1	3 513 604	3 587 855
2306-0151-0637	Кабели силовые АсВВГ 3x185+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2703,41	3 631 415	3 708 130
2306-0151-0638	Кабели силовые АсВВГ 3x185+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2850,03	3 809 504	3 890 002
2306-0151-0639	Кабели силовые АсВВГ 3x185+1x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2961,38	3 961 688	4 045 398
2306-0151-0640	Кабели силовые АсВВГ 3x240+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3329,04	4 465 569	4 559 913
2306-0151-0641	Кабели силовые АсВВГ 3x240+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3428,04	4 607 592	4 704 926
2306-0151-0642	Кабели силовые АсВВГ 3x240+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3520,33	4 740 065	4 840 188
2306-0151-0643	Кабели силовые АсВВГ 3x240+1x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3629,09	4 889 981	4 993 267
2306-0151-0644	Кабели силовые АсВВГ 3x240+1x185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3797,39	5 107 656	5 215 549
2306-0151-0645	Кабели силовые АсВВГ 3x16+2x6 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	378,55	439 362	448 721
2306-0151-0646	Кабели силовые АсВВГ 3x16+2x10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	408,12	480 514	490 741
2306-0151-0647	Кабели силовые АсВВГ 3x25+2x10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	562,97	666 757	680 943
2306-0151-0648	Кабели силовые АсВВГ 3x25+2x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	605,71	727 497	742 963
2306-0151-0649	Кабели силовые АсВВГ 3x35+2x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	714,97	881 356	900 064
2306-0151-0650	Кабели силовые АсВВГ 3x35+2x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	800,41	992 530	1 013 591
2306-0151-0651	Кабели силовые АсВВГ 3x50+2x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	884,93	1 100 539	1 123 887
2306-0151-0652	Кабели силовые АсВВГ 3x50+2x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	955,18	1 200 305	1 225 755
2306-0151-0653	Кабели силовые АсВВГ 3x50+2x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1020,49	1 295 446	1 322 898
2306-0151-0654	Кабели силовые АсВВГ 3x70+2x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1226,28	1 564 641	1 597 788
2306-0151-0655	Кабели силовые АсВВГ 3x70+2x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1284,86	1 654 727	1 689 764
2306-0151-0656	Кабели силовые АсВВГ 3x70+2x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1383,29	1 789 353	1 827 231
2306-0151-0657	Кабели силовые АсВВГ 3x95+2x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1612,48	2 099 728	2 144 160
2306-0151-0658	Кабели силовые АсВВГ 3x95+2x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1702,13	2 227 761	2 274 889
2306-0151-0659	Кабели силовые АсВВГ 3x95+2x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1838,63	2 413 704	2 464 757
2306-0151-0660	Кабели силовые АсВВГ 3x120+2x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1849,57	2 431 559	2 482 986

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0661	Кабели силовые АсВВГ 3x120+2x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1908,15	2 503 787	2 556 747
2306-0151-0662	Кабели силовые АсВВГ 3x120+2x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1997,8	2 631 821	2 687 477
2306-0151-0663	Кабели силовые АсВВГ 3x120+2x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2124,01	2 827 894	2 887 663
2306-0151-0664	Кабели силовые АсВВГ 3x120+2x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2327,63	3 077 839	3 142 914
2306-0151-0665	Кабели силовые АсВВГ 3x150+2x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2338,05	3 123 652	3 189 659
2306-0151-0666	Кабели силовые АсВВГ 3x150+2x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2453,26	3 275 082	3 344 292
2306-0151-0667	Кабели силовые АсВВГ 3x150+2x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2761,86	3 654 104	3 731 361
2306-0151-0668	Кабели силовые АсВВГ 3x185+2x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2802,09	3 702 404	3 780 688
2306-0151-0669	Кабели силовые АсВВГ 3x185+2x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2928,31	3 898 477	3 980 873
2306-0151-0670	Кабели силовые АсВВГ 3x185+2x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3110,54	4 168 732	4 256 809
2306-0151-0671	Кабели силовые АсВВГ 3x185+2x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3504,4	4 615 877	4 713 492
2306-0151-0672	Кабели силовые АсВВГ 3x240+2x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3580,33	4 815 960	4 917 691
2306-0151-0673	Кабели силовые АсВВГ 3x240+2x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3762,56	5 086 215	5 193 627
2306-0151-0674	Кабели силовые АсВВГ 3x240+2x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4104,8	5 474 628	5 590 326
2306-0151-0675	Кабели силовые АсВВГ 3x240+2x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4499,67	5 929 476	6 054 867
2306-0151-0676	Кабели силовые АсВВГ 3x240+2x185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4823,52	6 354 935	6 489 325
2306-0151-0700	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-0701	Кабели силовые АсВВГ 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	93,31	96 232	98 298
2306-0151-0702	Кабели силовые АсВВГ 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130,26	140 479	143 485
2306-0151-0703	Кабели силовые АсВВГ 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160,59	181 156	185 022
2306-0151-0704	Кабели силовые АсВВГ 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241,42	281 284	287 275
2306-0151-0705	Кабели силовые АсВВГ 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328,41	403 718	412 289
2306-0151-0706	Кабели силовые АсВВГ 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	502,98	628 546	641 877
2306-0151-0707	Кабели силовые АсВВГ 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	666,29	844 496	862 393
2306-0151-0708	Кабели силовые АсВВГ 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	874,38	1 122 507	1 146 279
2306-0151-0709	Кабели силовые АсВВГ 4x16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	368,33	439 962	449 318
2306-0151-0710	Кабели силовые АсВВГ 4x25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	547,28	668 491	682 688
2306-0151-0711	Кабели силовые АсВВГ 4x35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	714,92	890 341	909 229
2306-0151-0712	Кабели силовые АсВВГ 4x50 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	933,94	1 177 279	1 202 236
2306-0151-0713	Кабели силовые АсВВГ 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	145,02	158 102	161 483
2306-0151-0714	Кабели силовые АсВВГ 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	175,78	199 104	203 352
2306-0151-0715	Кабели силовые АсВВГ 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	185,55	210 565	215 057

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0716	Кабели силовые АсВВГ 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	262,04	307 429	313 974
2306-0151-0717	Кабели силовые АсВВГ 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	270,4	318 187	324 959
2306-0151-0718	Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	366,82	449 103	458 640
2306-0151-0719	Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	391,98	476 452	486 574
2306-0151-0720	Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	567,01	704 056	718 994
2306-0151-0721	Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	583,01	729 554	745 026
2306-0151-0722	Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	736,71	936 832	956 682
2306-0151-0723	Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	792,21	1 003 493	1 024 760
2306-0151-0724	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	957,54	1 226 494	1 252 471
2306-0151-0725	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985,93	1 269 758	1 296 644
2306-0151-0726	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1034,01	1 330 021	1 358 184
2306-0151-0727	Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	409,42	487 609	497 980
2306-0151-0728	Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415,6	500 457	511 094
2306-0151-0729	Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	626,69	754 728	770 770
2306-0151-0730	Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	639,46	777 285	793 797
2306-0151-0731	Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	776,99	975 938	996 631
2306-0151-0732	Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	837,87	1 046 504	1 068 701
2306-0151-0733	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1019,22	1 283 042	1 310 244
2306-0151-0734	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1034,65	1 315 706	1 343 584
2306-0151-0735	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1078,94	1 373 047	1 402 139
2306-0151-0736	Кабели силовые АсВВГ 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	108,62	108 938	111 281
2306-0151-0737	Кабели силовые АсВВГ 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	156,67	162 567	166 055
2306-0151-0738	Кабели силовые АсВВГ 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	189,22	205 184	209 574
2306-0151-0739	Кабели силовые АсВВГ 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252,13	290 323	296 511
2306-0151-0740	Кабели силовые АсВВГ 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	340,56	414 020	422 815
2306-0151-0741	Кабели силовые АсВВГ 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	517,86	641 195	654 802
2306-0151-0742	Кабели силовые АсВВГ 4x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	683,66	859 269	877 488
2306-0151-0743	Кабели силовые АсВВГ 4x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	894,11	1 139 345	1 163 483
2306-0151-0744	Кабели силовые АсВВГ 4x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1180,71	1 557 907	1 590 850
2306-0151-0745	Кабели силовые АсВВГ 4x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1625,57	2 159 977	2 205 634
2306-0151-0746	Кабели силовые АсВВГ 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	174,42	182 737	186 655
2306-0151-0747	Кабели силовые АсВВГ 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	207,4	225 679	230 506
2306-0151-0748	Кабели силовые АсВВГ 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	251,49	267 085	272 807

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0749	Кабели силовые АсВВГ 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	289,28	330 606	337 655
2306-0151-0750	Кабели силовые АсВВГ 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	290,47	334 890	342 027
2306-0151-0751	Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	401,76	477 378	487 533
2306-0151-0752	Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	417,14	498 043	508 634
2306-0151-0753	Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	585,32	719 686	734 965
2306-0151-0754	Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	601,49	745 320	761 136
2306-0151-0755	Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	720,03	910 458	929 756
2306-0151-0756	Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	757,09	954 212	974 441
2306-0151-0757	Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	813,73	1 021 845	1 043 512
2306-0151-0758	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	980,63	1 246 261	1 272 669
2306-0151-0759	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1009,47	1 289 894	1 317 218
2306-0151-0760	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058,32	1 350 816	1 379 432
2306-0151-0761	Кабели силовые АсВВГ 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1312,38	1 723 354	1 759 805
2306-0151-0762	Кабели силовые АсВВГ 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1327,39	1 755 052	1 792 160
2306-0151-0763	Кабели силовые АсВВГ 4x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1432,29	1 866 234	1 905 724
2306-0151-0764	Кабели силовые АсВВГ 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1797,59	2 379 857	2 430 171
2306-0151-0765	Кабели силовые АсВВГ 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1823,34	2 426 062	2 477 339
2306-0151-0766	Кабели силовые АсВВГ 4x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1921,7	2 553 054	2 607 020
2306-0151-0800	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-0801	Кабели силовые АсВВГ 4x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	382,31	451 824	461 438
2306-0151-0802	Кабели силовые АсВВГ 4x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	586,06	699 383	714 257
2306-0151-0803	Кабели силовые АсВВГ 4x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	734,5	907 050	926 301
2306-0151-0804	Кабели силовые АсВВГ 4x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	956,21	1 196 333	1 221 705
2306-0151-0805	Кабели силовые АсВВГ 4x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1301,23	1 670 729	1 706 111
2306-0151-0806	Кабели силовые АсВВГ 4x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1732,21	2 261 062	2 308 902
2306-0151-0807	Кабели силовые АсВВГ 4x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2111,82	2 790 013	2 849 006
2306-0151-0808	Кабели силовые АсВВГ 4x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2547,29	3 385 071	3 456 623
2306-0151-0809	Кабели силовые АсВВГ 4x185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3109,61	4 164 752	4 252 748
2306-0151-0810	Кабели силовые АсВВГ 4x240 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4025,62	5 425 978	5 540 583
2306-0151-0811	Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x6 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	430,69	505 831	516 599
2306-0151-0812	Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	431,8	514 234	525 171
2306-0151-0813	Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	647,22	772 250	788 673

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0814	Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	660,24	795 014	811 912
2306-0151-0815	Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	799,39	995 096	1 016 206
2306-0151-0816	Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	861,6	1 066 791	1 089 429
2306-0151-0817	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1045,03	1 305 182	1 332 865
2306-0151-0818	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1060,6	1 337 971	1 366 334
2306-0151-0819	Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1105,49	1 395 824	1 425 412
2306-0151-0820	Кабели силовые АсВВГ 4x70+1x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1434,11	1 839 636	1 878 597
2306-0151-0821	Кабели силовые АсВВГ 4x70+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1437,77	1 857 040	1 896 354
2306-0151-0822	Кабели силовые АсВВГ 4x70+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1503,32	1 940 712	1 981 799
2306-0151-0823	Кабели силовые АсВВГ 4x95+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1908,38	2 484 446	2 537 020
2306-0151-0824	Кабели силовые АсВВГ 4x95+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1911,21	2 511 761	2 564 885
2306-0151-0825	Кабели силовые АсВВГ 4x95+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2003,01	2 633 617	2 689 317
2306-0151-0826	Кабели силовые АсВВГ 4x120+1x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258,88	2 968 255	3 031 035
2306-0151-0827	Кабели силовые АсВВГ 4x120+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2293,81	3 018 223	3 082 055
2306-0151-0828	Кабели силовые АсВВГ 4x120+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2347,4	3 089 909	3 155 256
2306-0151-0829	Кабели силовые АсВВГ 4x120+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2360,84	3 144 531	3 210 990
2306-0151-0830	Кабели силовые АсВВГ 4x120+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2514,34	3 330 205	3 400 610
2306-0151-0831	Кабели силовые АсВВГ 4x150+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2782	3 690 154	3 768 162
2306-0151-0832	Кабели силовые АсВВГ 4x150+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2789,31	3 727 189	3 805 949
2306-0151-0833	Кабели силовые АсВВГ 4x150+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2914,56	3 896 589	3 978 927
2306-0151-0834	Кабели силовые АсВВГ 4x150+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3139,53	4 138 492	4 226 008
2306-0151-0835	Кабели силовые АсВВГ 4x185+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3409,77	4 514 418	4 609 861
2306-0151-0836	Кабели силовые АсВВГ 4x185+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3484,04	4 622 213	4 719 924
2306-0151-0837	Кабели силовые АсВВГ 4x185+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3495,34	4 687 589	4 786 624
2306-0151-0838	Кабели силовые АсВВГ 4x185+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3686,7	4 903 584	5 007 229
2306-0151-0839	Кабели силовые АсВВГ 4x185+1x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3824,51	5 078 893	5 186 252
2306-0151-0840	Кабели силовые АсВВГ 4x240+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4361,15	5 855 278	5 978 976
2306-0151-0841	Кабели силовые АсВВГ 4x240+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4469,72	6 005 662	6 132 532
2306-0151-0842	Кабели силовые АсВВГ 4x240+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4631,59	6 182 273	6 312 920
2306-0151-0843	Кабели силовые АсВВГ 4x240+1x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4764,8	6 353 559	6 487 833
2306-0151-0844	Кабели силовые АсВВГ 4x240+1x185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4980,26	6 610 777	6 750 521
2306-0151-0900	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-0901	Кабели силовые АсВВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	109,54	114 963	117 428
2306-0151-0902	Кабели силовые АсВВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	154,44	169 300	172 919
2306-0151-0903	Кабели силовые АсВВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	191,51	219 512	224 192
2306-0151-0904	Кабели силовые АсВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	290,4	343 063	350 363
2306-0151-0905	Кабели силовые АсВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	410,43	504 588	515 300
2306-0151-0906	Кабели силовые АсВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	632,16	788 259	804 980
2306-0151-0907	Кабели силовые АсВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	833,63	1 059 138	1 081 581
2306-0151-0908	Кабели силовые АсВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1098,61	1 411 326	1 441 213
2306-0151-0909	Кабели силовые АсВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	444,26	537 817	549 245
2306-0151-0910	Кабели силовые АсВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	710,62	858 338	876 579
2306-0151-0911	Кабели силовые АсВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	897,29	1 119 224	1 142 965
2306-0151-0912	Кабели силовые АсВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1177,26	1 483 750	1 515 205
2306-0151-0913	Кабели силовые АсВВГ 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	127,96	130 309	133 109
2306-0151-0914	Кабели силовые АсВВГ 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	186,4	196 120	200 324
2306-0151-0915	Кабели силовые АсВВГ 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	226,24	248 757	254 074
2306-0151-0916	Кабели силовые АсВВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	303,45	354 110	361 651
2306-0151-0917	Кабели силовые АсВВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	425,62	517 463	528 456
2306-0151-0918	Кабели силовые АсВВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	679,65	829 314	846 928
2306-0151-0919	Кабели силовые АсВВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	854,2	1 076 667	1 099 492
2306-0151-0920	Кабели силовые АсВВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1122,02	1 431 332	1 461 655
2306-0151-0921	Кабели силовые АсВВГ 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1518,8	1 984 721	2 026 711
2306-0151-0922	Кабели силовые АсВВГ 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2048,94	2 719 751	2 777 243
2306-0151-0923	Кабели силовые АсВВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	461,36	552 362	564 107
2306-0151-0924	Кабели силовые АсВВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	731,58	876 204	894 834
2306-0151-0925	Кабели силовые АсВВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	920,57	1 139 109	1 163 283
2306-0151-0926	Кабели силовые АсВВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1203,76	1 506 454	1 538 403
2306-0151-0927	Кабели силовые АсВВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1639,39	2 104 339	2 148 904
2306-0151-0928	Кабели силовые АсВВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2221,89	2 877 462	2 938 370
2306-0151-0929	Кабели силовые АсВВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2672,95	3 522 994	3 597 494
2306-0151-0930	Кабели силовые АсВВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3281,83	4 317 724	4 409 039
2306-0151-0931	Кабели силовые АсВВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4009,44	5 314 032	5 426 373
2306-0151-0932	Кабели силовые АсВВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5264,11	6 977 721	7 125 233

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1000	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-п из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-1001	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	52,9	52 696	53 830
2306-0151-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72,57	75 712	77 336
2306-0151-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	88,53	96 671	98 738
2306-0151-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130,92	148 236	151 399
2306-0151-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	176,08	210 791	215 273
2306-0151-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	258,91	319 984	326 775
2306-0151-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	188,66	221 536	226 252
2306-0151-1008	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	273,56	330 839	337 869
2306-0151-1009	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61,18	59 489	60 771
2306-0151-1010	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	86,67	87 392	89 271
2306-0151-1011	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	103,74	109 314	111 657
2306-0151-1012	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	136,55	152 954	156 219
2306-0151-1013	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	182,43	216 136	220 734
2306-0151-1014	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	266,46	326 381	333 311
2306-0151-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	195,77	227 543	232 390

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	282,03	338 031	345 218
2306-0151-1100	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-п из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-1101	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	73,9	74 978	76 589
2306-0151-1102	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	102,71	108 989	111 324
2306-0151-1103	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	126,21	140 094	143 087
2306-0151-1104	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	188,66	216 597	221 214
2306-0151-1105	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	255,49	309 757	316 338
2306-0151-1106	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	273,74	325 407	332 329
2306-0151-1107	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	85,93	84 885	86 713
2306-0151-1108	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	123,31	126 095	128 803
2306-0151-1109	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	148,46	158 646	162 043
2306-0151-1110	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	196,93	223 541	228 310
2306-0151-1111	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	264,84	317 640	324 393
2306-0151-1112	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	284,23	334 285	341 400
2306-0151-1200	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-1201	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	31,83	30 287	30 941

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1202	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	42,3	42 222	43 130
2306-0151-1203	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	50,67	52 940	54 075
2306-0151-1204	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72,87	79 369	81 067
2306-0151-1205	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	96,18	111 019	113 385
2306-0151-1206	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	154,82	178 200	181 998
2306-0151-1207	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	190,35	227 686	232 527
2306-0151-1208	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	244,46	298 343	304 679
2306-0151-1209	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	118,6	129 321	132 087
2306-0151-1210	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	165,66	187 662	191 666
2306-0151-1211	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	203,97	240 105	245 215
2306-0151-1212	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	260,87	312 999	319 653
2306-0151-1213	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	36,34	33 964	34 698
2306-0151-1214	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	49,9	48 477	49 522
2306-0151-1215	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	58,83	59 677	60 959
2306-0151-1216	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	75,87	81 861	83 613
2306-0151-1217	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	113,32	124 108	126 761
2306-0151-1218	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	159,08	181 752	185 628

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1219	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	194,98	231 568	236 494
2306-0151-1220	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	249,66	302 718	309 150
2306-0151-1221	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	323,2	408 180	416 832
2306-0151-1222	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	428,18	553 178	564 889
2306-0151-1223	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	122,63	132 678	135 517
2306-0151-1224	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	170,36	191 612	195 702
2306-0151-1225	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	209,14	244 456	249 661
2306-0151-1226	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	266,68	317 910	324 671
2306-0151-1227	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	347,06	431 409	440 562
2306-0151-1228	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	470,24	589 615	602 118
2306-0151-1229	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	559,15	716 562	731 738
2306-0151-1230	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	668,71	864 939	883 249
2306-0151-1231	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	835,59	1 078 291	1 101 120
2306-0151-1232	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1053,28	1 383 246	1 412 503
2306-0151-1233	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1295,68	1 724 704	1 761 157
2306-0151-1234	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1593,44	2 150 019	2 195 428
2306-0151-1235	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2041,35	2 771 100	2 829 608

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1236	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2489,83	3 446 271	3 518 960
2306-0151-1237	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3127,12	4 353 752	4 445 554
2306-0151-1300	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-1301	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	58,35	56 707	57 929
2306-0151-1302	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	94,4	91 907	93 888
2306-0151-1303	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	112,71	114 570	117 032
2306-0151-1304	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	161,08	170 519	174 173
2306-0151-1305	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	210,92	236 435	241 483
2306-0151-1306	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	301,71	351 355	358 838
2306-0151-1307	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	389,23	462 927	472 774
2306-0151-1308	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	500,41	606 873	619 767
2306-0151-1309	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	228,85	252 981	258 387
2306-0151-1310	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	339,15	382 066	390 220
2306-0151-1311	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418,03	488 962	499 373
2306-0151-1312	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	562,14	657 784	671 789
2306-0151-1313	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	81,42	74 536	76 150
2306-0151-1314	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	111,51	105 842	108 127

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1315	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	130,93	129 474	132 261
2306-0151-1316	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	167,69	175 969	179 742
2306-0151-1317	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	218,25	242 515	247 695
2306-0151-1318	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	325,04	369 520	377 402
2306-0151-1319	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	398,83	470 953	480 975
2306-0151-1320	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	536,47	634 771	648 277
2306-0151-1321	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	690,28	851 424	869 496
2306-0151-1322	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	909,31	1 149 120	1 173 477
2306-0151-1323	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	236,95	259 729	265 282
2306-0151-1324	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	348,91	390 227	398 559
2306-0151-1325	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	428,71	497 931	508 538
2306-0151-1326	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	574,51	668 174	682 406
2306-0151-1327	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	743,1	901 765	920 924
2306-0151-1328	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1006,77	1 232 005	1 258 167
2306-0151-1329	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1192,88	1 492 922	1 524 584
2306-0151-1330	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421,33	1 797 570	1 835 670
2306-0151-1331	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1751,22	2 222 637	2 269 737

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1332	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2200,31	2 844 760	2 904 981
2306-0151-1400	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-1401	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72,06	73 529	75 109
2306-0151-1402	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	116,26	118 968	121 523
2306-0151-1403	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	141	150 934	154 166
2306-0151-1404	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	206,67	229 723	234 630
2306-0151-1405	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	275,95	324 499	331 406
2306-0151-1406	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418,29	501 476	512 138
2306-0151-1407	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	521,37	647 804	661 548
2306-0151-1408	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705,05	876 331	894 923
2306-0151-1409	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	299,03	346 480	353 862
2306-0151-1410	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	447,73	527 619	538 848
2306-0151-1411	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	583,84	701 232	716 139
2306-0151-1412	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	752,51	919 044	938 562
2306-0151-1413	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	131,63	137 023	139 962
2306-0151-1414	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	156,88	169 371	172 996
2306-0151-1415	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	166,38	180 613	184 477

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1416	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	227,73	256 186	261 654
2306-0151-1417	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	236,54	267 260	272 963
2306-0151-1418	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	303,48	360 293	367 958
2306-0151-1419	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	327,15	387 883	396 135
2306-0151-1420	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	463,26	560 218	572 123
2306-0151-1421	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	486,45	591 881	604 454
2306-0151-1422	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	590,75	739 118	754 793
2306-0151-1423	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	657,52	812 517	829 761
2306-0151-1424	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	770,86	964 982	985 447
2306-0151-1425	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	812,49	1 019 635	1 041 256
2306-0151-1426	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	850,28	1 070 969	1 093 674
2306-0151-1427	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	326,92	382 542	390 687
2306-0151-1428	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	361,42	418 203	427 113
2306-0151-1429	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	493,18	586 711	599 191
2306-0151-1430	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	516,83	618 724	631 880
2306-0151-1431	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	649,26	789 592	806 365
2306-0151-1432	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	698,9	850 215	868 276

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1433	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	819,05	1 008 238	1 029 641
2306-0151-1434	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	853,57	1 057 590	1 080 032
2306-0151-1435	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	890,32	1 108 143	1 131 652
2306-0151-1500	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-1501	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	98,66	94 306	96 341
2306-0151-1502	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	138,55	137 348	140 304
2306-0151-1503	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	164,95	170 770	174 435
2306-0151-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	215,5	237 087	242 155
2306-0151-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	285,86	332 808	339 896
2306-0151-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	430,33	511 613	522 496
2306-0151-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	534,56	658 939	672 926
2306-0151-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	720,37	889 269	908 143
2306-0151-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	939,35	1 205 503	1 231 033
2306-0151-1510	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1252,26	1 640 383	1 675 084
2306-0151-1511	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	310,09	355 790	363 375
2306-0151-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	461,16	538 956	550 432
2306-0151-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	599,08	714 096	729 284

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	769,68	933 600	953 435
2306-0151-1515	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1008,77	1 273 696	1 300 695
2306-0151-1516	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1371,43	1 744 568	1 781 532
2306-0151-1517	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1636,41	2 125 368	2 170 349
2306-0151-1518	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1963,36	2 570 608	2 624 988
2306-0151-1519	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2423,91	3 182 642	3 249 959
2306-0151-1520	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3130,7	4 140 554	4 228 098
2306-0151-1521	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	157	158 021	161 419
2306-0151-1522	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	183,92	191 824	195 939
2306-0151-1523	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	195,94	205 221	209 622
2306-0151-1524	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	244,2	269 829	275 595
2306-0151-1525	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	254,4	282 017	288 042
2306-0151-1526	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	322,1	375 754	383 756
2306-0151-1527	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	339,42	398 212	406 689
2306-0151-1528	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	477,45	572 211	584 377
2306-0151-1529	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	501,11	604 275	617 118
2306-0151-1530	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	606,56	752 509	768 476

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1531	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	674,55	826 898	844 456
2306-0151-1532	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	788,69	980 102	1 000 896
2306-0151-1533	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	831,05	1 035 382	1 057 346
2306-0151-1534	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	869,39	1 087 171	1 110 229
2306-0151-1535	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1056,59	1 358 121	1 386 881
2306-0151-1536	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1081,54	1 398 304	1 427 905
2306-0151-1537	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1149,88	1 481 533	1 512 902
2306-0151-1538	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1442,13	1 871 002	1 910 602
2306-0151-1539	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1490,79	1 936 958	1 977 951
2306-0151-1540	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1574,91	2 051 597	2 095 010
2306-0151-1541	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	357,79	407 285	415 972
2306-0151-1542	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	375,04	429 691	438 852
2306-0151-1543	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	508,74	599 904	612 671
2306-0151-1544	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	532,87	632 318	645 770
2306-0151-1545	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	667,01	804 639	821 740
2306-0151-1546	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	717,55	866 012	884 417
2306-0151-1547	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	838,74	1 024 977	1 046 744

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1548	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	873,86	1 074 860	1 097 678
2306-0151-1549	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	911,12	1 125 843	1 149 737
2306-0151-1550	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1128,51	1 428 389	1 458 663
2306-0151-1551	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1143,54	1 460 968	1 491 916
2306-0151-1552	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1208,88	1 541 722	1 574 384
2306-0151-1553	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1528,7	1 951 131	1 992 464
2306-0151-1554	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1553,94	1 998 027	2 040 337
2306-0151-1555	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1644,61	2 118 595	2 163 453
2306-0151-1556	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1765,72	2 287 884	2 336 311
2306-0151-1557	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1797,54	2 335 132	2 384 552
2306-0151-1558	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1846,35	2 402 633	2 453 477
2306-0151-1559	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896,77	2 489 584	2 542 243
2306-0151-1560	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2065,04	2 683 604	2 740 398
2306-0151-1561	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2215,03	2 879 407	2 940 343
2306-0151-1562	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2260,61	2 962 129	3 024 789
2306-0151-1563	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2377,23	3 117 465	3 183 408
2306-0151-1564	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2512,67	3 287 403	3 356 949

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1565	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2645,51	3 469 513	3 542 902
2306-0151-1566	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2713,66	3 571 953	3 647 494
2306-0151-1567	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2784,96	3 689 764	3 767 769
2306-0151-1568	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2937,89	3 872 366	3 954 254
2306-0151-1569	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x185+1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3049,24	4 024 551	4 109 651
2306-0151-1570	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x240+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3431,1	4 538 596	4 634 555
2306-0151-1571	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x240+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3530,11	4 680 618	4 779 567
2306-0151-1572	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x240+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3625,91	4 815 605	4 917 398
2306-0151-1573	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x240+1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3734,67	4 965 521	5 070 477
2306-0151-1574	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x240+1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3907,37	5 186 339	5 295 972
2306-0151-1575	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x4+2x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	178,29	180 809	184 695
2306-0151-1576	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x6+2x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	206,04	215 232	219 848
2306-0151-1577	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x6+2x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	227,87	240 378	245 530
2306-0151-1578	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x10+2x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	276,59	305 328	311 853
2306-0151-1579	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x10+2x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	294,41	327 773	334 774
2306-0151-1580	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x16+2x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	377,81	433 221	442 457
2306-0151-1581	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x16+2x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	410,06	476 354	486 501

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1582	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	535,47	640 937	654 565
2306-0151-1583	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	577,95	701 452	716 355
2306-0151-1584	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	712,92	871 706	890 218
2306-0151-1585	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	793,26	978 992	999 771
2306-0151-1586	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	873,3	1 083 078	1 106 060
2306-0151-1587	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	950,79	1 188 241	1 213 443
2306-0151-1588	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1021,13	1 287 096	1 314 382
2306-0151-1589	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1167,23	1 502 577	1 534 393
2306-0151-1590	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1234,15	1 598 881	1 632 724
2306-0151-1591	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1375,3	1 765 321	1 802 706
2306-0151-1592	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1585,82	2 062 667	2 106 318
2306-0151-1593	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1686,47	2 198 905	2 245 432
2306-0151-1594	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1830,56	2 408 311	2 459 244
2306-0151-1600	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-1601	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	400,98	455 407	465 121
2306-0151-1602	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	431,21	497 034	507 627
2306-0151-1603	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	594,48	689 304	703 989

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1604	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	638,17	750 716	766 695
2306-0151-1605	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	750,36	906 671	925 939
2306-0151-1606	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	838,58	1 019 841	1 041 505
2306-0151-1607	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	925,72	1 129 719	1 153 713
2306-0151-1608	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	995,97	1 229 485	1 255 580
2306-0151-1609	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1062,51	1 325 510	1 353 626
2306-0151-1610	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1279,36	1 602 615	1 636 601
2306-0151-1611	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1337,94	1 692 700	1 728 576
2306-0151-1612	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1437,97	1 828 479	1 867 222
2306-0151-1613	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1674,19	2 143 879	2 189 287
2306-0151-1614	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1763,84	2 271 912	2 320 017
2306-0151-1615	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1902,22	2 466 351	2 518 553
2306-0151-1616	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1923,51	2 477 317	2 529 771
2306-0151-1617	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1982,09	2 556 688	2 610 818
2306-0151-1618	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2071,74	2 684 721	2 741 547
2306-0151-1619	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2197,95	2 880 795	2 941 733
2306-0151-1620	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2408,52	3 136 782	3 203 158

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1621	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2418,71	3 182 083	3 249 381
2306-0151-1622	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2534,93	3 333 513	3 404 015
2306-0151-1623	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2846,04	3 714 336	3 792 925
2306-0151-1624	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2902	3 818 461	3 899 217
2306-0151-1625	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3060	4 041 884	4 127 347
2306-0151-1626	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3128,41	3 970 100	4 054 231
2306-0151-1627	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3210,64	4 240 355	4 330 015
2306-0151-1628	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3612,6	4 693 293	4 792 620
2306-0151-1629	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3693,82	4 897 158	5 000 685
2306-0151-1630	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3876,05	5 167 412	5 276 619
2306-0151-1631	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4246,74	5 576 187	5 694 130
2306-0151-1632	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4641,62	6 031 035	6 158 672
2306-0151-1633	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4972,34	6 461 415	6 598 160
2306-0151-1700	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-1701	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	102,02	102 468	104 672
2306-0151-1702	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	140,81	148 028	151 201
2306-0151-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	172,33	189 560	193 612

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	256,19	291 854	298 078
2306-0151-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	345,6	416 020	424 863
2306-0151-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526,88	645 644	659 353
2306-0151-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	697	866 469	884 852
2306-0151-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	909,91	1 147 930	1 172 264
2306-0151-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	389,56	455 151	464 843
2306-0151-1710	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	573,37	687 158	701 768
2306-0151-1711	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	748,63	914 461	933 882
2306-0151-1712	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	972,88	1 205 139	1 230 712
2306-0151-1713	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	156,17	166 082	169 640
2306-0151-1714	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	188,21	207 996	212 440
2306-0151-1715	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	198,54	219 856	224 553
2306-0151-1716	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	277,25	318 316	325 101
2306-0151-1717	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286,06	329 391	336 411
2306-0151-1718	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384,54	461 779	471 596
2306-0151-1719	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	413,45	491 817	502 278
2306-0151-1720	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	591,64	721 679	737 007

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1721	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	608,38	747 702	763 576
2306-0151-1722	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	769,31	960 154	980 520
2306-0151-1723	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	826,34	1 027 910	1 049 717
2306-0151-1724	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	994,17	1 252 706	1 279 263
2306-0151-1725	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1023,67	1 296 760	1 324 243
2306-0151-1726	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1073,54	1 358 304	1 387 093
2306-0151-1727	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	431,3	503 259	513 976
2306-0151-1728	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	438,12	516 569	527 563
2306-0151-1729	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	657,57	776 826	793 357
2306-0151-1730	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	671,27	800 040	817 056
2306-0151-1731	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	811,74	1 000 804	1 022 047
2306-0151-1732	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	875,36	1 073 328	1 096 118
2306-0151-1733	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1059,38	1 311 773	1 339 610
2306-0151-1734	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1074,8	1 344 438	1 372 951
2306-0151-1735	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1120,31	1 402 648	1 432 394
2306-0151-1800	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-1801	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	118,34	115 896	118 393

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1802	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	168,7	171 179	174 858
2306-0151-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	202,45	214 652	219 251
2306-0151-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	267,38	301 237	307 666
2306-0151-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358,23	426 663	435 738
2306-0151-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	542,29	658 673	672 666
2306-0151-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	714,97	881 676	900 390
2306-0151-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	930,25	1 165 203	1 189 913
2306-0151-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1222,01	1 587 457	1 621 053
2306-0151-1810	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1679,91	2 198 854	2 245 371
2306-0151-1811	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	404,07	467 395	477 354
2306-0151-1812	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	616,63	721 259	736 616
2306-0151-1813	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	768,82	931 604	951 398
2306-0151-1814	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	995,76	1 224 629	1 250 627
2306-0151-1815	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1352,69	1 707 550	1 743 746
2306-0151-1816	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1792,02	2 303 862	2 352 648
2306-0151-1817	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2183,49	2 841 293	2 901 420
2306-0151-1818	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2626,44	3 441 703	3 514 507

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1819	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3197,47	4 227 615	4 317 001
2306-0151-1820	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4135,59	5 504 661	5 621 006
2306-0151-1821	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	187,16	191 853	195 973
2306-0151-1822	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	221,42	235 707	240 756
2306-0151-1823	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	266,15	277 569	283 523
2306-0151-1824	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	305,45	342 176	349 481
2306-0151-1825	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	307,39	346 993	354 398
2306-0151-1826	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	422,86	492 472	502 961
2306-0151-1827	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	439,21	513 836	524 777
2306-0151-1828	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	610,5	737 702	753 379
2306-0151-1829	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	627,42	763 874	780 100
2306-0151-1830	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	752,31	933 554	953 362
2306-0151-1831	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	790,34	977 996	998 751
2306-0151-1832	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	848,53	1 046 748	1 068 966
2306-0151-1833	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1017,9	1 272 921	1 299 918
2306-0151-1834	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1047,85	1 317 359	1 345 290
2306-0151-1835	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1098,53	1 379 587	1 408 839

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1836	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354,98	1 753 831	1 790 956
2306-0151-1837	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1371,28	1 786 454	1 824 256
2306-0151-1838	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1484,17	1 903 354	1 943 665
2306-0151-1839	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1853,64	2 419 955	2 471 156
2306-0151-1840	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1881,09	2 467 381	2 519 572
2306-0151-1841	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1982,23	2 596 360	2 651 284
2306-0151-1842	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	453,12	521 876	532 998
2306-0151-1843	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	454,89	530 754	542 057
2306-0151-1844	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	678,73	794 797	811 719
2306-0151-1845	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	692,7	818 233	835 645
2306-0151-1846	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	834,77	1 020 411	1 042 081
2306-0151-1847	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	899,77	1 094 102	1 117 344
2306-0151-1848	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085,82	1 334 362	1 362 691
2306-0151-1849	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101,38	1 367 151	1 396 159
2306-0151-1850	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1147,51	1 425 888	1 456 140
2306-0151-1851	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1487,18	1 877 609	1 917 409
2306-0151-1852	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1490,85	1 895 014	1 935 168

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1853	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1558	1 979 839	2 021 791
2306-0151-1854	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1970,09	2 528 598	2 582 148
2306-0151-1855	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1972,92	2 555 912	2 610 013
2306-0151-1856	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2066,61	2 679 121	2 735 827
2306-0151-1857	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x120+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2332,82	3 021 156	3 085 106
2306-0151-1858	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2367,74	3 071 124	3 136 126
2306-0151-1859	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2421,34	3 142 810	3 209 326
2306-0151-1860	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2434,77	3 197 432	3 265 061
2306-0151-1861	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2594,22	3 387 362	3 459 031
2306-0151-1862	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2863,67	3 748 586	3 827 887
2306-0151-1863	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2870,98	3 785 621	3 865 673
2306-0151-1864	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2998,74	3 956 821	4 040 490
2306-0151-1865	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3237	4 208 229	4 297 287
2306-0151-1866	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3509,87	4 586 041	4 683 067
2306-0151-1867	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3584,14	4 693 836	4 793 131
2306-0151-1868	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3595,45	4 759 212	4 859 831
2306-0151-1869	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3794,9	4 981 000	5 086 357

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1870	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x185+1x150 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	3932,71	5 156 309	5 265 380
2306-0151-1871	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x240+1x70 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	4474,64	5 936 476	6 061 970
2306-0151-1872	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x240+1x95 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	4583,21	6 086 861	6 215 526
2306-0151-1873	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x240+1x120 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	4773,54	6 283 832	6 416 725
2306-0151-1874	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x240+1x150 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	4906,74	6 455 118	6 591 638
2306-0151-1875	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x240+1x185 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	5129,08	6 717 258	6 859 356
2306-0151-1900	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-1901	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	119,13	121 825	124 442
2306-0151-1902	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	166,08	177 632	181 436
2306-0151-1903	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	204,49	228 803	233 688
2306-0151-1904	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	306,78	354 783	362 342
2306-0151-1905	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	431,91	519 953	531 005
2306-0151-1906	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	662,66	810 080	827 283
2306-0151-1907	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	867,76	1 083 556	1 106 539
2306-0151-1908	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1138,14	1 439 610	1 470 123
2306-0151-1909	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	467,83	554 679	566 480
2306-0151-1910	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	743,92	882 162	900 930

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1911	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	934,79	1 146 048	1 170 382
2306-0151-1912	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1220,61	1 514 764	1 546 904
2306-0151-1913	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	138,69	137 980	140 949
2306-0151-1914	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	199,71	205 645	210 060
2306-0151-1915	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	240,9	259 241	264 790
2306-0151-1916	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	320,37	366 212	374 021
2306-0151-1917	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	447,7	533 257	544 599
2306-0151-1918	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	710,83	851 623	869 730
2306-0151-1919	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	889,01	1 101 571	1 124 946
2306-0151-1920	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1162,23	1 460 103	1 491 062
2306-0151-1921	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1570,68	2 021 841	2 064 652
2306-0151-1922	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2109,46	2 763 055	2 821 505
2306-0151-1923	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	485,52	569 652	581 779
2306-0151-1924	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	765,56	900 513	919 681
2306-0151-1925	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	958,74	1 166 420	1 191 198
2306-0151-1926	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247,79	1 537 956	1 570 601
2306-0151-1927	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696,7	2 145 340	2 190 812

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-1928	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2294,22	2 929 212	2 991 264
2306-0151-1929	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2752,84	3 580 151	3 655 915
2306-0151-1930	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3379,3	4 387 461	4 480 319
2306-0151-1931	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4117,64	5 391 448	5 505 501
2306-0151-1932	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5412,93	7 084 202	7 234 068
2306-0151-2000	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-2001	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	32,94	32 144	32 837
2306-0151-2002	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	43,85	44 565	45 523
2306-0151-2003	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	52,45	55 559	56 749
2306-0151-2004	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	75,67	82 952	84 725
2306-0151-2005	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	99,54	115 226	117 681
2306-0151-2006	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160,14	184 988	188 930
2306-0151-2007	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196,42	235 313	240 316
2306-0151-2008	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	252,61	307 784	314 322
2306-0151-2009	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	122,77	135 061	137 948
2306-0151-2010	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	171,78	195 234	199 398

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2011	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	211	248 668	253 960
2306-0151-2012	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	270,3	323 614	330 495
2306-0151-2013	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	37,85	36 181	36 962
2306-0151-2014	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	52,2	51 434	52 542
2306-0151-2015	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61,43	62 959	64 311
2306-0151-2016	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	78,99	85 690	87 523
2306-0151-2017	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	117,31	129 554	132 322
2306-0151-2018	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	164,87	188 892	192 919
2306-0151-2019	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	201,58	239 580	244 676
2306-0151-2020	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	258,42	312 593	319 236
2306-0151-2021	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	333,43	419 557	428 452
2306-0151-2022	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	441,74	567 355	579 370
2306-0151-2023	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	127,24	138 749	141 716
2306-0151-2024	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	177,03	199 575	203 834
2306-0151-2025	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	216,77	253 450	258 847
2306-0151-2026	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	276,82	329 013	336 012
2306-0151-2027	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	359	444 324	453 753

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2028	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	486,3	606 719	619 588
2306-0151-2029	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	577,11	735 547	751 130
2306-0151-2030	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	690,82	887 198	905 986
2306-0151-2031	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	863,16	1 106 275	1 129 705
2306-0151-2032	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1087,59	1 416 690	1 446 668
2306-0151-2033	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1337,52	1 764 099	1 801 403
2306-0151-2034	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1643,99	2 196 187	2 242 596
2306-0151-2100	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-2101	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	81,36	76 778	78 437
2306-0151-2102	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130,43	123 488	126 155
2306-0151-2103	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	158,36	154 137	157 459
2306-0151-2104	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	237,08	234 894	239 950
2306-0151-2105	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	432,36	369 067	377 102
2306-0151-2106	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	630,35	549 101	561 036
2306-0151-2107	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767,57	686 570	701 462
2306-0151-2108	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1015,12	914 681	934 509

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2109	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	500,43	417 751	426 862
2306-0151-2110	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	702,72	597 276	610 284
2306-0151-2111	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	888,21	771 104	787 869
2306-0151-2112	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1136,52	995 285	1 016 909
2306-0151-2113	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	111,69	101 267	103 461
2306-0151-2114	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	160,63	148 045	151 249
2306-0151-2115	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	191,24	180 885	184 792
2306-0151-2116	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	249,47	244 979	250 256
2306-0151-2117	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	449,94	381 028	389 329
2306-0151-2118	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	651,44	563 478	575 732
2306-0151-2119	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	790,67	702 311	717 552
2306-0151-2120	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1041,62	932 776	953 006
2306-0151-2121	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1327,03	1 224 469	1 250 964
2306-0151-2122	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1790,48	1 661 597	1 697 536
2306-0151-2123	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	519,94	431 101	440 509
2306-0151-2124	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	725,73	613 021	626 378
2306-0151-2125	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	914,01	788 790	805 947

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2126	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1165,63	1 015 233	1 037 300
2306-0151-2127	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1543,02	1 368 073	1 397 767
2306-0151-2128	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2055,09	1 842 126	1 882 075
2306-0151-2129	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2443,13	2 217 634	2 265 680
2306-0151-2130	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2976,77	2 695 731	2 754 145
2306-0151-2131	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3633,11	3 308 277	3 379 934
2306-0151-2132	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4697,64	4 293 262	4 386 228
2306-0151-2200	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-2201	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х2,5(ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	92,58	92 137	94 120
2306-0151-2202	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	148,37	148 298	151 488
2306-0151-2203	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	181,57	187 707	191 736
2306-0151-2204	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	274,15	289 284	295 484
2306-0151-2205	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	487,33	456 961	466 837
2306-0151-2206	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	714,6	687 060	701 881
2306-0151-2207	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	901,45	890 198	909 365
2306-0151-2208	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1160,29	1 161 855	1 186 846

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2209	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	557,45	509 839	520 878
2306-0151-2210	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	787,39	738 402	754 360
2306-0151-2211	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	997,68	959 522	980 221
2306-0151-2212	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1280,83	1 246 960	1 273 835
2306-0151-2213	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160,26	162 683	166 179
2306-0151-2214	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	195,62	203 421	207 785
2306-0151-2215	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	209,52	218 255	222 937
2306-0151-2216	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	280,35	301 547	308 002
2306-0151-2217	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	297,55	319 459	326 298
2306-0151-2218	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	511,02	489 521	500 084
2306-0151-2219	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	575,19	540 373	552 050
2306-0151-2220	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	726,59	719 815	735 310
2306-0151-2221	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	771,09	763 644	780 082
2306-0151-2222	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	915,63	921 691	941 509
2306-0151-2223	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	971,08	971 961	992 868
2306-0151-2224	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1041,69	1 043 344	1 065 786
2306-0151-2225	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1179,82	1 210 625	1 236 621

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2226	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1252,49	1 283 038	1 310 592
2306-0151-2227	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1347,68	1 366 901	1 396 276
2306-0151-2228	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	568,44	531 621	543 113
2306-0151-2229	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	602,13	564 416	576 615
2306-0151-2230	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	828,09	793 375	810 494
2306-0151-2231	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	881,09	842 237	860 414
2306-0151-2232	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1015,51	992 842	1 014 234
2306-0151-2233	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1018,09	1 012 144	1 033 926
2306-0151-2234	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1165,72	1 128 313	1 152 641
2306-0151-2235	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1305,02	1 298 089	1 326 024
2306-0151-2236	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1307,44	1 329 595	1 358 163
2306-0151-2237	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1435,45	1 432 379	1 463 196
2306-0151-2300	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-2301	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	125,78	119 034	121 605
2306-0151-2302	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	182,49	176 193	179 993
2306-0151-2303	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	218,77	218 139	222 832

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2304	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	288,19	300 788	307 239
2306-0151-2305	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	521,7	482 808	493 253
2306-0151-2306	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	737,95	703 807	718 999
2306-0151-2307	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	927,48	908 921	928 501
2306-0151-2308	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1189,67	1 183 009	1 208 468
2306-0151-2309	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1526,17	1 572 771	1 606 533
2306-0151-2310	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2103,57	2 176 349	2 223 056
2306-0151-2311	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	579,17	525 450	536 835
2306-0151-2312	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	838,78	777 504	794 322
2306-0151-2313	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1026,47	980 314	1 001 472
2306-0151-2314	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1313,36	1 270 477	1 297 872
2306-0151-2315	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1743,77	1 726 840	1 764 013
2306-0151-2316	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2327,3	2 334 910	2 385 126
2306-0151-2317	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2823,36	2 855 161	2 916 532
2306-0151-2318	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3413,81	3 467 731	3 542 246
2306-0151-2319	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4123,77	4 226 448	4 317 211
2306-0151-2320	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5335,02	5 493 197	5 611 126

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2321	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	197,07	192 820	196 974
2306-0151-2322	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	235,8	236 319	241 402
2306-0151-2323	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252,92	253 822	259 281
2306-0151-2324	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	310,76	326 333	333 329
2306-0151-2325	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	333,78	348 926	356 409
2306-0151-2326	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558,86	521 867	533 149
2306-0151-2327	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	598,12	556 946	568 989
2306-0151-2328	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	749,71	737 012	752 886
2306-0151-2329	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	795,91	781 936	798 778
2306-0151-2330	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	941,47	940 880	961 121
2306-0151-2331	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	998,85	992 375	1 013 732
2306-0151-2332	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1208,93	1 232 300	1 258 773
2306-0151-2333	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1283,76	1 306 139	1 334 202
2306-0151-2334	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1381,88	1 391 796	1 421 721
2306-0151-2335	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1605,22	1 684 774	1 720 896
2306-0151-2336	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1690,45	1 759 012	1 796 748
2306-0151-2337	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x70+1x50(ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1869,43	1 913 775	1 954 876

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2338	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2159	2 296 969	2 346 172
2306-0151-2339	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2283,88	2 406 073	2 457 647
2306-0151-2340	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2470,43	2 578 663	2 633 971
2306-0151-2341	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	588,82	548 074	559 926
2306-0151-2342	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	625,2	581 400	593 973
2306-0151-2343	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	853,98	812 664	830 208
2306-0151-2344	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	908,86	862 724	881 352
2306-0151-2345	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1044,1	1 014 087	1 035 947
2306-0151-2346	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1046,56	1 033 436	1 055 687
2306-0151-2347	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1337,28	1 322 112	1 350 576
2306-0151-2348	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1339,5	1 353 697	1 382 796
2306-0151-2349	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1470,5	1 458 304	1 489 693
2306-0151-2350	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1819	1 848 770	1 888 495
2306-0151-2351	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1819,55	1 869 032	1 909 163
2306-0151-2352	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1951,55	1 988 412	2 031 130
2306-0151-2353	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2168,38	2 322 655	2 372 386
2306-0151-2354	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2522,68	2 578 035	2 633 409

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2355	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x95+1x70 (МК)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	2790,63	2 801 937	2 862 194
2306-0151-2356	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x120+1x35 (МК)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	2841	2 874 417	2 936 200
2306-0151-2357	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x120+1x50 (МК)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	2911	2 964 145	3 027 828
2306-0151-2358	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x120+1x70 (МК)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	2940,39	3 112 074	3 178 760
2306-0151-2359	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x120+1x95 (МК)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	3405,99	3 467 485	3 541 983
2306-0151-2360	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x150+1x50 (МК)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	3471	3 632 904	3 710 809
2306-0151-2361	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x150+1x70 (МК)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	3490	3 684 530	3 763 496
2306-0151-2362	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x150+1x95 (МК)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	3755,72	3 924 212	4 008 374
2306-0151-2363	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x185+1x50 (МК)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	4281,95	4 428 976	4 524 028
2306-0151-2364	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x185+1x70 (МК)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	4288,39	4 501 416	4 597 927
2306-0151-2365	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x185+1x95 (МК)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	4305	4 578 947	4 677 034
2306-0151-2366	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x185+1x120 (МК)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	4998,92	5 081 086	5 190 264
2306-0151-2367	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x240+1x70 (МК)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	5454,45	5 727 332	5 850 124
2306-0151-2368	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x240+1x95 (МК)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	5460,68	5 818 197	5 942 816
2306-0151-2369	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x240+1x120 (МК)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	5795,56	6 077 467	6 207 777
2306-0151-2370	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x240+1x150 (МК)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	5804,38	6 171 846	6 304 057
2306-0151-2371	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x240+1x185 (МК)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	6302,32	6 575 759	6 716 801

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2400	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-2401	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	122,04	120 963	123 567
2306-0151-2402	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	171,67	175 526	179 296
2306-0151-2403	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	211,08	223 641	228 433
2306-0151-2404	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	320,61	346 783	354 203
2306-0151-2405	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	577,77	559 676	571 743
2306-0151-2406	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	827,54	826 723	844 508
2306-0151-2407	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058,38	1 084 651	1 107 944
2306-0151-2408	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1368,68	1 422 437	1 452 955
2306-0151-2409	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	639,7	606 954	620 060
2306-0151-2410	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	947,23	916 727	936 493
2306-0151-2411	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1168,05	1 166 235	1 191 325
2306-0151-2412	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1546,9	1 546 200	1 579 462
2306-0151-2413	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	181,84	189 473	193 537
2306-0151-2414	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	222,13	238 297	243 399
2306-0151-2415	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	243,11	258 804	264 348

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2416	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	320	355 792	363 392
2306-0151-2417	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340,02	375 971	384 004
2306-0151-2418	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	587,24	589 390	602 066
2306-0151-2419	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	660,59	642 049	655 889
2306-0151-2420	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	869,2	896 727	915 975
2306-0151-2421	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	915,63	939 729	959 908
2306-0151-2422	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1060	1 124 182	1 148 268
2306-0151-2423	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1111,52	1 168 456	1 193 505
2306-0151-2424	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1235,55	1 274 215	1 301 567
2306-0151-2425	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1371,52	1 482 412	1 514 133
2306-0151-2426	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486,75	1 575 541	1 609 299
2306-0151-2427	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1640,55	1 695 740	1 732 135
2306-0151-2428	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	648,03	636 777	650 492
2306-0151-2429	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	674,19	661 084	675 325
2306-0151-2430	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	950,2	956 878	977 452
2306-0151-2431	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1000,4	1 000 756	1 022 283
2306-0151-2432	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1151,84	1 208 841	1 234 759

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2433	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1402,97	1 387 874	1 417 752
2306-0151-2434	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1533	1 605 609	1 640 039
2306-0151-2435	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	1 621 679	1 656 442
2306-0151-2436	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1686,16	1 749 432	1 786 970
2306-0151-2500	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-2501	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	144,72	139 518	142 527
2306-0151-2502	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	211,38	208 067	212 548
2306-0151-2503	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	254,42	259 180	264 748
2306-0151-2504	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	337,01	360 241	367 955
2306-0151-2505	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	600,58	576 296	588 730
2306-0151-2506	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	880,69	867 411	886 091
2306-0151-2507	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1089,12	1 107 257	1 131 049
2306-0151-2508	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1403,43	1 448 039	1 479 121
2306-0151-2509	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1890	1 991 032	2 033 710
2306-0151-2510	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2496,37	2 682 004	2 739 418
2306-0151-2511	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	664,84	625 362	638 874

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2512	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	978,11	939 505	959 774
2306-0151-2513	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1202,15	1 191 423	1 217 069
2306-0151-2514	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1586,07	1 575 071	1 608 970
2306-0151-2515	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2097,07	2 149 265	2 195 420
2306-0151-2516	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2805,88	2 900 343	2 962 591
2306-0151-2517	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3377,75	3 543 629	3 619 608
2306-0151-2518	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4041,99	4 270 649	4 362 172
2306-0151-2519	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5030,21	5 309 497	5 423 291
2306-0151-2520	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6333,23	6 784 433	6 929 695
2306-0151-2521	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	223,32	223 525	228 333
2306-0151-2522	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	267,3	275 391	281 303
2306-0151-2523	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	293,81	300 415	306 867
2306-0151-2524	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	365,93	393 459	401 881
2306-0151-2525	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	388,86	415 621	424 521
2306-0151-2526	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	643,74	628 013	641 546
2306-0151-2527	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	699	671 426	685 911
2306-0151-2528	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	897,16	918 214	937 934

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2529	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	945,33	962 243	982 917
2306-0151-2530	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1090,4	1 147 521	1 172 120
2306-0151-2531	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1143,85	1 192 904	1 218 491
2306-0151-2532	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1405,86	1 508 854	1 541 156
2306-0151-2533	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1524,04	1 603 770	1 638 149
2306-0151-2534	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1682,56	1 726 843	1 763 923
2306-0151-2535	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1902	2 090 976	2 135 671
2306-0151-2536	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1995,1	2 167 077	2 213 434
2306-0151-2537	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x50(ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2207,98	2 333 862	2 383 877
2306-0151-2538	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2506,13	2 812 675	2 872 717
2306-0151-2539	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2632,34	2 915 726	2 978 020
2306-0151-2540	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2977,86	3 183 050	3 251 212
2306-0151-2541	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	675,02	658 557	672 749
2306-0151-2542	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	711,16	689 821	704 692
2306-0151-2543	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	980,77	980 403	1 001 494
2306-0151-2544	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1032,97	1 025 472	1 047 543
2306-0151-2545	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1184	1 228 893	1 255 261

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2546	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1197	1 234 399	1 260 896
2306-0151-2547	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	1 632 710	1 667 739
2306-0151-2548	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1581	1 651 249	1 686 664
2306-0151-2549	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1728,01	1 781 296	1 819 534
2306-0151-2550	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2072	2 246 764	2 294 831
2306-0151-2551	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2094	2 248 621	2 296 759
2306-0151-2552	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2234,38	2 385 142	2 436 222
2306-0151-2553	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2805	3 056 815	3 122 191
2306-0151-2554	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2833	3 061 257	3 126 765
2306-0151-2555	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3125,5	3 442 958	3 516 542
2306-0151-2556	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3268	3 567 012	3 643 292
2306-0151-2557	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3340	3 662 097	3 740 388
2306-0151-2558	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348,24	3 744 417	3 824 367
2306-0151-2559	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4000	4 243 321	4 334 234
2306-0151-2560	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x150+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4031	4 472 101	4 567 636
2306-0151-2561	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x150+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4080	4 492 131	4 588 141
2306-0151-2562	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x150+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4420,62	4 807 599	4 910 433

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2563	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x185+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4569	5 457 471	5 573 527
2306-0151-2564	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x185+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4597	5 548 624	5 666 545
2306-0151-2565	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x185+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5004	5 569 081	5 688 027
2306-0151-2566	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x185+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5870,87	6 192 144	6 324 862
2306-0151-2567	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x185+1x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5944,89	6 332 167	6 467 797
2306-0151-2600	Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-2601	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	140,67	141 690	144 736
2306-0151-2602	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	199,26	207 129	211 573
2306-0151-2603	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	246,04	265 288	270 966
2306-0151-2604	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	388,6	424 171	433 242
2306-0151-2605	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	686,95	679 851	694 486
2306-0151-2606	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1022,15	1 035 908	1 058 171
2306-0151-2607	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1260,08	1 319 990	1 348 295
2306-0151-2608	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1677,92	1 761 380	1 799 144
2306-0151-2609	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	762,21	738 718	754 645
2306-0151-2610	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1122,86	1 110 833	1 134 747

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2611	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1429,66	1 441 893	1 472 892
2306-0151-2612	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1883,76	1 916 431	1 957 607
2306-0151-2613	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	167,17	163 403	166 924
2306-0151-2614	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	245,79	245 313	250 591
2306-0151-2615	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	296,89	307 042	313 632
2306-0151-2616	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	409,01	440 962	450 400
2306-0151-2617	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	714,83	700 541	715 632
2306-0151-2618	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1055,86	1 061 040	1 083 857
2306-0151-2619	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1297,1	1 347 638	1 376 552
2306-0151-2620	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1720,51	1 793 129	1 831 592
2306-0151-2621	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2261,36	2 434 011	2 486 110
2306-0151-2622	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3054,69	3 321 873	3 392 928
2306-0151-2623	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	818,95	782 462	799 349
2306-0151-2624	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1160,06	1 138 695	1 163 222
2306-0151-2625	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1471,45	1 473 123	1 504 810
2306-0151-2626	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1931,63	1 952 304	1 994 270
2306-0151-2627	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2507,58	2 626 830	2 683 157

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2628	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3401,88	3 583 987	3 660 809
2306-0151-2629	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4120,09	4 383 877	4 477 783
2306-0151-2630	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4998,12	5 339 608	5 453 956
2306-0151-2631	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6047,74	6 521 914	6 661 494
2306-0151-2700	Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-2701	Кабели силовые АсВБбШв 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	337,73	290 715	297 040
2306-0151-2702	Кабели силовые АсВБбШв 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	341,97	303 925	310 520
2306-0151-2703	Кабели силовые АсВБбШв 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	348,81	323 475	330 472
2306-0151-2704	Кабели силовые АсВБбШв 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	359,37	354 904	362 545
2306-0151-2705	Кабели силовые АсВБбШв 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	390,87	402 604	411 247
2306-0151-2706	Кабели силовые АсВБбШв 1x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	468,48	494 079	504 669
2306-0151-2707	Кабели силовые АсВБбШв 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	344,1	321 485	328 435
2306-0151-2708	Кабели силовые АсВБбШв 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	362,58	359 430	367 167
2306-0151-2709	Кабели силовые АсВБбШв 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	419,17	428 111	437 307
2306-0151-2710	Кабели силовые АсВБбШв 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	501,52	523 541	534 770
2306-0151-2711	Кабели силовые АсВБбШв 1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	337,51	291 417	297 756
2306-0151-2712	Кабели силовые АсВБбШв 1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	341,84	304 070	310 668
2306-0151-2713	Кабели силовые АсВБбШв 1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	348,66	323 648	330 648
2306-0151-2714	Кабели силовые АсВБбШв 1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	359,18	355 126	362 771
2306-0151-2715	Кабели силовые АсВБбШв 1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	398,44	409 062	417 846
2306-0151-2716	Кабели силовые АсВБбШв 1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	476,61	501 031	511 772
2306-0151-2717	Кабели силовые АсВБбШв 1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	566,84	620 917	634 192
2306-0151-2718	Кабели силовые АсВБбШв 1x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	704,21	794 690	811 648
2306-0151-2719	Кабели силовые АсВБбШв 1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	344,2	322 139	329 102
2306-0151-2720	Кабели силовые АсВБбШв 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370,22	365 956	373 835
2306-0151-2721	Кабели силовые АсВБбШв 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	427,27	435 038	444 385
2306-0151-2722	Кабели силовые АсВБбШв 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	502,13	523 488	534 717
2306-0151-2723	Кабели силовые АсВБбШв 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	610,99	662 113	676 279

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2724	Кабели силовые АсВБбШв 1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	754,65	840 551	858 503
2306-0151-2725	Кабели силовые АсВБбШв 1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	868,32	989 551	1 010 655
2306-0151-2726	Кабели силовые АсВБбШв 1x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1028,6	1 179 825	1 204 976
2306-0151-2727	Кабели силовые АсВБбШв 1x185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1203,53	1 403 996	1 433 895
2306-0151-2728	Кабели силовые АсВБбШв 1x240 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1463,99	1 747 179	1 784 336
2306-0151-2729	Кабели силовые АсВБбШв 1x300 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1810,9	2 178 944	2 225 260
2306-0151-2730	Кабели силовые АсВБбШв 1x400 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158,44	2 644 024	2 700 167
2306-0151-2731	Кабели силовые АсВБбШв 1x500 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2629,66	3 290 890	3 360 683
2306-0151-2732	Кабели силовые АсВБбШв 1x630 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3222,13	4 083 218	4 169 753
2306-0151-2733	Кабели силовые АсВБбШв 1x800 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3927,5	5 075 225	5 182 666
2306-0151-2800	Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-2801	Кабели силовые АсВБбШв 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	341,09	300 251	306 772
2306-0151-2802	Кабели силовые АсВБбШв 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	345,38	312 414	319 184
2306-0151-2803	Кабели силовые АсВБбШв 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	447,43	413 475	422 421
2306-0151-2804	Кабели силовые АсВБбШв 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	541,72	515 228	526 351
2306-0151-2805	Кабели силовые АсВБбШв 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	728,72	709 086	724 369
2306-0151-2806	Кабели силовые АсВБбШв 2x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	887,65	878 355	897 264
2306-0151-2807	Кабели силовые АсВБбШв 2x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1105,06	1 108 143	1 131 976
2306-0151-2808	Кабели силовые АсВБбШв 2x16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	597,93	563 212	575 380
2306-0151-2809	Кабели силовые АсВБбШв 2x25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	800,81	769 025	785 616
2306-0151-2810	Кабели силовые АсВБбШв 2x35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	981,56	957 245	977 874
2306-0151-2811	Кабели силовые АсВБбШв 2x50 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1220,45	1 203 927	1 229 850
2306-0151-2812	Кабели силовые АсВБбШв 2x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	385,4	345 869	353 369
2306-0151-2813	Кабели силовые АсВБбШв 2x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	464,21	427 297	436 545
2306-0151-2814	Кабели силовые АсВБбШв 2x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	559,9	530 397	541 851
2306-0151-2815	Кабели силовые АсВБбШв 2x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	749,25	725 925	741 576
2306-0151-2816	Кабели силовые АсВБбШв 2x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	910,07	896 710	916 020
2306-0151-2817	Кабели силовые АсВБбШв 2x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1129,94	1 128 727	1 153 010
2306-0151-2818	Кабели силовые АсВБбШв 2x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1405,77	1 443 493	1 474 488
2306-0151-2819	Кабели силовые АсВБбШв 2x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865,1	1 931 430	1 972 878
2306-0151-2820	Кабели силовые АсВБбШв 2x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	617,39	579 443	591 965
2306-0151-2821	Кабели силовые АсВБбШв 2x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	844,5	803 376	820 720

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2822	Кабели силовые АсВБбШв 2х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1005,8	977 097	998 159
2306-0151-2823	Кабели силовые АсВБбШв 2х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247,27	1 225 875	1 252 278
2306-0151-2824	Кабели силовые АсВБбШв 2х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1602,49	1 608 168	1 642 754
2306-0151-2825	Кабели силовые АсВБбШв 2х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069,94	2 101 321	2 146 476
2306-0151-2826	Кабели силовые АсВБбШв 2х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2428,19	2 498 501	2 552 142
2306-0151-2827	Кабели силовые АсВБбШв 2х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2948,68	3 030 934	3 096 010
2306-0151-2828	Кабели силовые АсВБбШв 2х185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3508,43	3 638 177	3 716 244
2306-0151-2829	Кабели силовые АсВБбШв 2х240 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4453,19	4 645 685	4 745 330
2306-0151-2900	Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-2901	Кабели силовые АсВБбШв 3х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	339,7	297 253	303 712
2306-0151-2902	Кабели силовые АсВБбШв 3х4 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	345,02	313 858	320 657
2306-0151-2903	Кабели силовые АсВБбШв 3х6 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	368,44	345 919	353 394
2306-0151-2904	Кабели силовые АсВБбШв 3х10 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	493,1	474 512	484 748
2306-0151-2905	Кабели силовые АсВБбШв 3х16 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	603,6	602 897	615 867
2306-0151-2906	Кабели силовые АсВБбШв 3х25 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	820,25	842 888	860 986
2306-0151-2907	Кабели силовые АсВБбШв 3х35 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1005,02	1 054 835	1 077 451
2306-0151-2908	Кабели силовые АсВБбШв 3х50 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258,88	1 342 688	1 371 445
2306-0151-2909	Кабели силовые АсВБбШв 3х16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	662,57	654 702	668 798
2306-0151-2910	Кабели силовые АсВБбШв 3х25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	917,21	923 079	942 927
2306-0151-2911	Кабели силовые АсВБбШв 3х35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101,65	1 138 265	1 162 696
2306-0151-2912	Кабели силовые АсВБбШв 3х50 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1376,83	1 443 071	1 474 014
2306-0151-2913	Кабели силовые АсВБбШв 3х4+1х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	344,11	319 679	326 593
2306-0151-2914	Кабели силовые АсВБбШв 3х6+1х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	394,44	373 230	381 291
2306-0151-2915	Кабели силовые АсВБбШв 3х6+1х4 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	413,75	392 876	401 359
2306-0151-2916	Кабели силовые АсВБбШв 3х10+1х4 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	502,73	491 765	502 360
2306-0151-2917	Кабели силовые АсВБбШв 3х10+1х6 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	524,67	513 488	524 551
2306-0151-2918	Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х6 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	626,54	636 160	649 830
2306-0151-2919	Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х10 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689,47	695 559	710 512
2306-0151-2920	Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х10 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	853,42	893 920	913 088
2306-0151-2921	Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х16 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	919,48	958 950	979 519
2306-0151-2922	Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х10 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1087,38	1 145 905	1 170 467
2306-0151-2923	Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х16 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1095,76	1 165 057	1 190 015

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-2924	Кабели силовые АсВБбШв 3x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1165,51	1 242 715	1 269 331
2306-0151-2925	Кабели силовые АсВБбШв 3x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1310,42	1 422 399	1 452 828
2306-0151-2926	Кабели силовые АсВБбШв 3x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1380,93	1 500 525	1 532 623
2306-0151-2927	Кабели силовые АсВБбШв 3x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1468,64	1 591 283	1 625 329
2306-0151-2928	Кабели силовые АсВБбШв 3x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	687,98	690 162	705 005
2306-0151-2929	Кабели силовые АсВБбШв 3x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	722,44	726 897	742 527
2306-0151-2930	Кабели силовые АсВБбШв 3x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	954,07	977 001	997 983
2306-0151-2931	Кабели силовые АсВБбШв 3x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1005,03	1 031 040	1 053 180
2306-0151-2932	Кабели силовые АсВБбШв 3x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1150,48	1 215 612	1 241 663
2306-0151-2933	Кабели силовые АсВБбШв 3x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1277,33	1 339 115	1 367 828
2306-0151-2934	Кабели силовые АсВБбШв 3x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1433,43	1 526 731	1 559 432
2306-0151-2935	Кабели силовые АсВБбШв 3x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1444,27	1 558 296	1 591 645
2306-0151-2936	Кабели силовые АсВБбШв 3x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1558,71	1 669 671	1 705 421
2306-0151-3000	Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-3001	Кабели силовые АсВБбШв 3x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	371,45	336 917	344 217
2306-0151-3002	Кабели силовые АсВБбШв 3x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	420,78	389 783	398 215
2306-0151-3003	Кабели силовые АсВБбШв 3x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	503,41	482 336	492 744
2306-0151-3004	Кабели силовые АсВБбШв 3x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	623,58	619 518	632 851
2306-0151-3005	Кабели силовые АсВБбШв 3x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	843,05	861 851	880 362
2306-0151-3006	Кабели силовые АсВБбШв 3x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1029,94	1 075 535	1 098 603
2306-0151-3007	Кабели силовые АсВБбШв 3x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1286,58	1 365 922	1 395 185
2306-0151-3008	Кабели силовые АсВБбШв 3x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1614,64	1 770 997	1 808 858
2306-0151-3009	Кабели силовые АсВБбШв 3x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2150,53	2 383 946	2 434 876
2306-0151-3010	Кабели силовые АсВБбШв 3x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	684,1	672 633	687 120
2306-0151-3011	Кабели силовые АсВБбШв 3x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	942,22	943 873	964 175
2306-0151-3012	Кабели силовые АсВБбШв 3x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1128,77	1 160 815	1 185 738
2306-0151-3013	Кабели силовые АсВБбШв 3x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1406,9	1 468 074	1 499 562
2306-0151-3014	Кабели силовые АсВБбШв 3x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1843,32	1 965 717	2 007 818
2306-0151-3015	Кабели силовые АсВБбШв 3x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2357,65	2 560 975	2 615 758
2306-0151-3016	Кабели силовые АсВБбШв 3x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2816,24	3 095 408	3 161 573
2306-0151-3017	Кабели силовые АсВБбШв 3x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3369,39	3 719 236	3 798 714
2306-0151-3018	Кабели силовые АсВБбШв 3x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4021,18	4 484 592	4 580 362

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3019	Кабели силовые АсВБбШв 3х240 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5114,63	5 747 654	5 870 339
2306-0151-3020	Кабели силовые АсВБбШв 3х6+1х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	451,43	421 063	430 167
2306-0151-3021	Кабели силовые АсВБбШв 3х6+1х4 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	474,49	443 902	453 497
2306-0151-3022	Кабели силовые АсВБбШв 3х10+1х4 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	542,44	524 704	536 018
2306-0151-3023	Кабели силовые АсВБбШв 3х10+1х6 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	571,25	551 877	563 778
2306-0151-3024	Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х6 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	673,94	675 213	689 736
2306-0151-3025	Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х10 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	712,98	715 411	730 797
2306-0151-3026	Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х10 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	898,74	930 079	950 039
2306-0151-3027	Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х16 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	944,89	980 465	1 001 503
2306-0151-3028	Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х10 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1068,62	1 131 366	1 155 609
2306-0151-3029	Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х16 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1123	1 187 843	1 213 297
2306-0151-3030	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х16 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1338,74	1 446 179	1 477 126
2306-0151-3031	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х25 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1411,06	1 525 771	1 558 419
2306-0151-3032	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х35 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1501,28	1 618 730	1 653 374
2306-0151-3033	Кабели силовые АсВБбШв 3х70+1х25 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1731,84	1 926 399	1 967 545
2306-0151-3034	Кабели силовые АсВБбШв 3х70+1х35 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1835,1	2 027 728	2 071 057
2306-0151-3035	Кабели силовые АсВБбШв 3х70+1х50(ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1964,61	2 159 167	2 205 320
2306-0151-3036	Кабели силовые АсВБбШв 3х95+1х35 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2263,56	2 559 168	2 613 773
2306-0151-3037	Кабели силовые АсВБбШв 3х95+1х50 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2375,82	2 675 029	2 732 121
2306-0151-3038	Кабели силовые АсВБбШв 3х95+1х70 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2543,88	2 855 863	2 916 826
2306-0151-3039	Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х6 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	709,95	709 075	724 330
2306-0151-3040	Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	745,9	746 576	762 635
2306-0151-3041	Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	979,91	998 936	1 020 396
2306-0151-3042	Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1032,31	1 053 886	1 076 524
2306-0151-3043	Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1171,41	1 219 520	1 245 681
2306-0151-3044	Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1178,33	1 239 033	1 265 595
2306-0151-3045	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1464,31	1 552 666	1 585 933
2306-0151-3046	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1475,12	1 584 284	1 618 200
2306-0151-3047	Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1592,06	1 697 854	1 734 218
2306-0151-3048	Кабели силовые АсВБбШв 3х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1931,25	2 100 144	2 145 066
2306-0151-3049	Кабели силовые АсВБбШв 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1934,23	2 122 045	2 167 410
2306-0151-3050	Кабели силовые АсВБбШв 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2055,2	2 247 079	2 295 127
2306-0151-3051	Кабели силовые АсВБбШв 3х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2473,45	2 741 333	2 799 899

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3052	Кабели силовые АсВБбШв 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2476,3	2 768 825	2 827 945
2306-0151-3053	Кабели силовые АсВБбШв 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2875,39	3 133 797	3 200 819
2306-0151-3054	Кабели силовые АсВБбШв 3х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2989,33	3 319 862	3 390 778
2306-0151-3055	Кабели силовые АсВБбШв 3х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3004,06	3 361 996	3 433 777
2306-0151-3056	Кабели силовые АсВБбШв 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3027,89	3 426 132	3 499 232
2306-0151-3057	Кабели силовые АсВБбШв 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3401,31	3 787 070	3 867 953
2306-0151-3058	Кабели силовые АсВБбШв 3х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3533,07	3 967 892	4 052 591
2306-0151-3059	Кабели силовые АсВБбШв 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3536,22	4 021 947	4 107 731
2306-0151-3060	Кабели силовые АсВБбШв 3х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3778,05	4 268 677	4 359 762
2306-0151-3061	Кабели силовые АсВБбШв 3х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4274,33	4 798 040	4 900 462
2306-0151-3062	Кабели силовые АсВБбШв 3х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4292,74	4 865 426	4 969 224
2306-0151-3063	Кабели силовые АсВБбШв 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4364,2	4 982 659	5 088 909
2306-0151-3064	Кабели силовые АсВБбШв 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4888,68	5 452 149	5 568 582
2306-0151-3065	Кабели силовые АсВБбШв 3х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5359,24	6 113 479	6 243 850
2306-0151-3066	Кабели силовые АсВБбШв 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5390,49	6 204 352	6 336 588
2306-0151-3067	Кабели силовые АсВБбШв 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5667,74	6 474 097	6 612 147
2306-0151-3068	Кабели силовые АсВБбШв 3х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5702,03	6 568 073	6 708 054
2306-0151-3069	Кабели силовые АсВБбШв 3х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6259,07	7 082 722	7 233 838
2306-0151-3100	Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-3101	Кабели силовые АсВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340,57	304 444	311 048
2306-0151-3102	Кабели силовые АсВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	360,57	337 091	344 378
2306-0151-3103	Кабели силовые АсВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415,9	398 964	407 572
2306-0151-3104	Кабели силовые АсВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	554,44	546 894	558 670
2306-0151-3105	Кабели силовые АсВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	696,41	715 041	730 395
2306-0151-3106	Кабели силовые АсВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	978,62	1 028 461	1 050 510
2306-0151-3107	Кабели силовые АсВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1187,38	1 283 433	1 310 897
2306-0151-3108	Кабели силовые АсВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1498,09	1 645 567	1 680 743
2306-0151-3109	Кабели силовые АсВБбШв 4х16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	763,3	774 672	791 319
2306-0151-3110	Кабели силовые АсВБбШв 4х25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1074,24	1 110 592	1 134 428
2306-0151-3111	Кабели силовые АсВБбШв 4х35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1298,99	1 380 909	1 410 491
2306-0151-3112	Кабели силовые АсВБбШв 4х50 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1668,5	1 789 481	1 827 793
2306-0151-3113	Кабели силовые АсВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	425,21	398 016	406 619

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3114	Кабели силовые АсВБбШв 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	474,94	454 601	464 411
2306-0151-3115	Кабели силовые АсВБбШв 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	495,61	474 929	485 177
2306-0151-3116	Кабели силовые АсВБбШв 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	583,99	582 362	594 892
2306-0151-3117	Кабели силовые АсВБбШв 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	609,62	607 122	620 186
2306-0151-3118	Кабели силовые АсВБбШв 4x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	741,21	768 458	784 948
2306-0151-3119	Кабели силовые АсВБбШв 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	813,74	834 009	851 919
2306-0151-3120	Кабели силовые АсВБбШв 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1039,25	1 105 212	1 128 887
2306-0151-3121	Кабели силовые АсВБбШв 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1084,04	1 153 371	1 178 077
2306-0151-3122	Кабели силовые АсВБбШв 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1237,26	1 364 348	1 393 505
2306-0151-3123	Кабели силовые АсВБбШв 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1594,78	1 765 117	1 802 830
2306-0151-3124	Кабели силовые АсВБбШв 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1666,49	1 842 538	1 881 908
2306-0151-3125	Кабели силовые АсВБбШв 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	831,95	846 556	864 745
2306-0151-3126	Кабели силовые АсВБбШв 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	860	877 012	895 852
2306-0151-3127	Кабели силовые АсВБбШв 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1127,37	1 181 211	1 206 539
2306-0151-3128	Кабели силовые АсВБбШв 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1175,17	1 231 484	1 257 890
2306-0151-3129	Кабели силовые АсВБбШв 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1343,51	1 457 742	1 488 928
2306-0151-3130	Кабели силовые АсВБбШв 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1758,48	1 904 171	1 944 913
2306-0151-3131	Кабели силовые АсВБбШв 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1838,27	1 988 865	2 031 421
2306-0151-3200	Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-3201	Кабели силовые АсВБбШв 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	322,08	291 152	297 462
2306-0151-3202	Кабели силовые АсВБбШв 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	418,17	385 553	393 896
2306-0151-3203	Кабели силовые АсВБбШв 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	476,61	450 038	459 759
2306-0151-3204	Кабели силовые АсВБбШв 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	575,76	564 732	576 897
2306-0151-3205	Кабели силовые АсВБбШв 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	719,9	734 923	750 710
2306-0151-3206	Кабели силовые АсВБбШв 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1005,77	1 051 152	1 073 695
2306-0151-3207	Кабели силовые АсВБбШв 4x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1217,23	1 308 408	1 336 416
2306-0151-3208	Кабели силовые АсВБбШв 4x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1531,35	1 673 638	1 709 426
2306-0151-3209	Кабели силовые АсВБбШв 4x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1998,58	2 236 422	2 284 172
2306-0151-3210	Кабели силовые АсВБбШв 4x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2589,57	2 958 579	3 021 665
2306-0151-3211	Кабели силовые АсВБбШв 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	788,72	796 191	813 307
2306-0151-3212	Кабели силовые АсВБбШв 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1104,38	1 136 064	1 160 455
2306-0151-3213	Кабели силовые АсВБбШв 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1331,76	1 408 594	1 438 779

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3214	Кабели силовые АсВБбШв 4х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1730,8	1 839 948	1 879 363
2306-0151-3215	Кабели силовые АсВБбШв 4х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2198,21	2 415 015	2 466 638
2306-0151-3216	Кабели силовые АсВБбШв 4х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2914,48	3 231 520	3 300 556
2306-0151-3217	Кабели силовые АсВБбШв 4х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3431,9	3 872 509	3 955 147
2306-0151-3218	Кабели силовые АсВБбШв 4х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4061,96	4 622 614	4 721 207
2306-0151-3219	Кабели силовые АсВБбШв 4х185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4977,38	5 679 034	5 800 139
2306-0151-3220	Кабели силовые АсВБбШв 4х240 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6340,27	7 290 602	7 445 998
2306-0151-3221	Кабели силовые АсВБбШв 4х4+1х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	440,82	410 688	419 568
2306-0151-3222	Кабели силовые АсВБбШв 4х6+1х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	492,97	469 121	479 249
2306-0151-3223	Кабели силовые АсВБбШв 4х6+1х4 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	525,83	499 526	510 311
2306-0151-3224	Кабели силовые АсВБбШв 4х10+1х4 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	616,92	609 846	622 975
2306-0151-3225	Кабели силовые АсВБбШв 4х10+1х6 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	647,91	637 800	651 535
2306-0151-3226	Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х6 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	772,55	793 721	810 763
2306-0151-3227	Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х10 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	824,61	843 692	861 812
2306-0151-3228	Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х10 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1040,29	1 106 305	1 130 004
2306-0151-3229	Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х16 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085,93	1 155 243	1 179 989
2306-0151-3230	Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х10 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1240,74	1 354 580	1 383 547
2306-0151-3231	Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х16 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1290,04	1 405 737	1 435 802
2306-0151-3232	Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х16 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596,05	1 766 446	1 804 188
2306-0151-3233	Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х25 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1668,84	1 844 863	1 884 283
2306-0151-3234	Кабели силовые АсВБбШв 4х70+1х25 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2275	2 521 429	2 575 297
2306-0151-3235	Кабели силовые АсВБбШв 4х70+1х35 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2280	2 538 361	2 592 575
2306-0151-3236	Кабели силовые АсВБбШв 4х95+1х35 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3037,07	3 398 642	3 471 206
2306-0151-3237	Кабели силовые АсВБбШв 4х95+1х50 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3043,98	3 421 679	3 494 714
2306-0151-3238	Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х6 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	834,7	849 423	867 673
2306-0151-3239	Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	860,54	877 665	896 519
2306-0151-3240	Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1128,44	1 182 333	1 207 685
2306-0151-3241	Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1177,02	1 233 321	1 259 767
2306-0151-3242	Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345,08	1 452 413	1 483 495
2306-0151-3243	Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1352,25	1 459 470	1 490 704
2306-0151-3244	Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1759,8	1 905 539	1 946 310
2306-0151-3245	Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1841,02	1 991 562	2 034 176
2306-0151-3246	Кабели силовые АсВБбШв 4х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2504,77	2 731 450	2 789 865

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3247	Кабели силовые АсВБбШв 4x70+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2519,82	2 739 383	2 797 980
2306-0151-3248	Кабели силовые АсВБбШв 4x95+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3326	3 652 336	3 730 410
2306-0151-3249	Кабели силовые АсВБбШв 4x95+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3341	3 670 575	3 749 037
2306-0151-3250	Кабели силовые АсВБбШв 4x120+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3974,25	4 381 881	4 475 526
2306-0151-3251	Кабели силовые АсВБбШв 4x120+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3993,02	4 471 939	4 567 414
2306-0151-3252	Кабели силовые АсВБбШв 4x150+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4730,47	5 294 349	5 407 387
2306-0151-3253	Кабели силовые АсВБбШв 4x150+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4778,61	5 308 429	5 421 821
2306-0151-3254	Кабели силовые АсВБбШв 4x185+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5819,01	6 448 296	6 586 058
2306-0151-3255	Кабели силовые АсВБбШв 4x185+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5836,38	6 570 227	6 710 454
2306-0151-3256	Кабели силовые АсВБбШв 4x185+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5907,72	6 696 060	6 838 912
2306-0151-3257	Кабели силовые АсВБбШв 4x185+1x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5993,4	6 832 214	6 977 918
2306-0151-3258	Кабели силовые АсВБбШв 4x240+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7324,39	8 221 829	8 397 337
2306-0151-3259	Кабели силовые АсВБбШв 4x240+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7342	8 344 891	8 522 887
2306-0151-3260	Кабели силовые АсВБбШв 4x240+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7387	8 353 138	8 531 367
2306-0151-3261	Кабели силовые АсВБбШв 4x240+1x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7403,53	8 476 340	8 657 058
2306-0151-3262	Кабели силовые АсВБбШв 4x240+1x185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7514,06	8 654 735	8 839 188
2306-0151-3300	Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-3301	Кабели силовые АсВБбШв 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	317,57	292 853	299 190
2306-0151-3302	Кабели силовые АсВБбШв 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	403,18	381 752	389 997
2306-0151-3303	Кабели силовые АсВБбШв 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	467,8	455 337	465 151
2306-0151-3304	Кабели силовые АсВБбШв 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	641,32	641 504	655 304
2306-0151-3305	Кабели силовые АсВБбШв 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	814,05	848 432	866 631
2306-0151-3306	Кабели силовые АсВБбШв 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1155,52	1 231 979	1 258 365
2306-0151-3307	Кабели силовые АсВБбШв 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1398,59	1 535 958	1 568 791
2306-0151-3308	Кабели силовые АсВБбШв 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1834,54	2 025 646	2 068 932
2306-0151-3309	Кабели силовые АсВБбШв 5x16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	916,96	937 546	957 683
2306-0151-3310	Кабели силовые АсВБбШв 5x25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1259,07	1 321 387	1 349 718
2306-0151-3311	Кабели силовые АсВБбШв 5x35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1563,43	1 677 597	1 713 512
2306-0151-3312	Кабели силовые АсВБбШв 5x50 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2000,81	2 169 532	2 215 947
2306-0151-3313	Кабели силовые АсВБбШв 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358,26	327 225	334 311
2306-0151-3314	Кабели силовые АсВБбШв 5x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	469,65	438 004	447 474
2306-0151-3315	Кабели силовые АсВБбШв 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	529,27	506 651	517 584

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3316	Кабели силовые АсВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	666,99	663 082	677 352
2306-0151-3317	Кабели силовые АсВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	842,32	872 195	890 912
2306-0151-3318	Кабели силовые АсВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1188,58	1 259 752	1 286 744
2306-0151-3319	Кабели силовые АсВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1434,38	1 566 036	1 599 525
2306-0151-3320	Кабели силовые АсВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1875,19	2 059 763	2 103 793
2306-0151-3321	Кабели силовые АсВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2375,28	2 699 092	2 756 664
2306-0151-3322	Кабели силовые АсВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3180,25	3 652 780	3 730 643
2306-0151-3323	Кабели силовые АсВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	948,12	963 735	984 443
2306-0151-3324	Кабели силовые АсВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1295,19	1 352 001	1 380 999
2306-0151-3325	Кабели силовые АсВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1603,27	1 711 310	1 747 960
2306-0151-3326	Кабели силовые АсВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2045,42	2 207 024	2 254 256
2306-0151-3327	Кабели силовые АсВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2612,9	2 914 156	2 976 389
2306-0151-3328	Кабели силовые АсВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3473,5	3 909 261	3 992 697
2306-0151-3329	Кабели силовые АсВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4155,3	4 737 845	4 838 883
2306-0151-3330	Кабели силовые АсВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4982,53	5 706 957	5 828 628
2306-0151-3331	Кабели силовые АсВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6110,85	7 016 660	7 166 231
2306-0151-3400	Кабели силовые АсВБбШнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-3401	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	355,1	303 145	309 745
2306-0151-3402	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	359,34	316 354	323 224
2306-0151-3403	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	366,18	335 904	343 176
2306-0151-3404	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	376,74	367 333	375 249
2306-0151-3405	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	408,89	415 498	424 426
2306-0151-3406	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	488,44	508 363	519 269
2306-0151-3407	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	361,47	333 914	341 139

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3408	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	380,3	372 112	380 129
2306-0151-3409	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	438,4	441 871	451 371
2306-0151-3410	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	522,86	538 806	550 373
2306-0151-3411	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354,88	303 846	310 459
2306-0151-3412	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	359,21	316 499	323 372
2306-0151-3413	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	366,03	336 078	343 353
2306-0151-3414	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	376,55	367 555	375 475
2306-0151-3415	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	416,71	422 133	431 206
2306-0151-3416	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	496,82	515 489	526 550
2306-0151-3417	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589,13	636 862	650 490
2306-0151-3418	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729,27	812 616	829 971
2306-0151-3419	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	361,57	334 569	341 807
2306-0151-3420	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	388,19	378 812	386 975
2306-0151-3421	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	446,75	448 973	458 628
2306-0151-3422	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	523,71	538 928	550 498
2306-0151-3423	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	635,01	679 301	693 847
2306-0151-3424	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	781,67	859 885	878 264

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3425	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	897,58	1 010 486	1 032 053
2306-0151-3426	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1064,61	1 205 595	1 231 316
2306-0151-3427	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1242,8	1 432 093	1 462 614
2306-0151-3428	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1507,66	1 778 421	1 816 268
2306-0151-3429	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1863,99	2 216 932	2 264 088
2306-0151-3430	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2216,79	2 685 776	2 742 843
2306-0151-3431	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2694,43	3 337 234	3 408 052
2306-0151-3432	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3301,41	4 139 938	4 227 727
2306-0151-3433	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4015,47	5 138 170	5 247 003
2306-0151-3500	Кабели силовые АсВБбШнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-3501	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	358,47	312 680	319 475
2306-0151-3502	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	362,75	324 844	331 889
2306-0151-3503	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	467,65	427 943	437 209
2306-0151-3504	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	564,41	531 463	542 945
2306-0151-3505	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	755,57	728 293	744 001
2306-0151-3506	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	921,09	902 279	921 717
2306-0151-3507	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1142,86	1 135 191	1 159 622

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3508	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	622,33	580 671	593 225
2306-0151-3509	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	829,67	789 669	806 717
2306-0151-3510	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1017,71	983 113	1 004 314
2306-0151-3511	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1261,34	1 233 181	1 259 751
2306-0151-3512	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	404,05	359 211	367 006
2306-0151-3513	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	484,92	442 115	451 690
2306-0151-3514	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	583,08	546 982	558 803
2306-0151-3515	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	776,58	745 482	761 566
2306-0151-3516	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	944,06	921 027	940 875
2306-0151-3517	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1168,29	1 156 169	1 181 058
2306-0151-3518	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1448,79	1 474 277	1 505 953
2306-0151-3519	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1919,4	1 970 283	2 012 590
2306-0151-3520	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	642,29	597 251	610 167
2306-0151-3521	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	877,82	827 212	845 083
2306-0151-3522	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1042,5	1 003 359	1 025 002
2306-0151-3523	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1288,71	1 255 523	1 282 582
2306-0151-3524	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1650,03	1 642 186	1 677 524

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3525	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2129,04	2 143 606	2 189 696
2306-0151-3526	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2492,75	2 544 691	2 599 353
2306-0151-3527	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3027,63	3 087 420	3 153 745
2306-0151-3528	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3595,15	3 700 221	3 779 660
2306-0151-3529	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4560,66	4 722 571	4 823 917
2306-0151-3600	Кабели силовые АсВБбШнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-3601	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	357,07	309 682	316 415
2306-0151-3602	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	362,39	326 287	333 361
2306-0151-3603	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	386,36	358 738	366 497
2306-0151-3604	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	514,34	489 712	500 284
2306-0151-3605	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	627,5	619 996	633 344
2306-0151-3606	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	848,62	863 182	881 728
2306-0151-3607	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1040,39	1 080 138	1 103 313
2306-0151-3608	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1298,94	1 371 350	1 400 741
2306-0151-3609	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	688,31	673 116	687 619
2306-0151-3610	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	951,85	947 866	968 262
2306-0151-3611	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1139,94	1 165 659	1 190 695

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3612	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1420,21	1 474 105	1 505 734
2306-0151-3613	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	361,46	332 092	339 280
2306-0151-3614	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	413,2	386 653	395 011
2306-0151-3615	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	433,04	406 676	415 464
2306-0151-3616	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	524,52	507 354	518 294
2306-0151-3617	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	547,01	529 469	540 885
2306-0151-3618	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	651,08	653 720	667 779
2306-0151-3619	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715,47	714 155	729 520
2306-0151-3620	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	882,59	914 793	934 423
2306-0151-3621	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	953,51	983 303	1 004 410
2306-0151-3622	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125,75	1 173 358	1 198 527
2306-0151-3623	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1133,19	1 191 832	1 217 382
2306-0151-3624	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1204,22	1 270 411	1 297 640
2306-0151-3625	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1351,68	1 451 922	1 483 004
2306-0151-3626	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1423,39	1 530 909	1 563 679
2306-0151-3627	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512,61	1 622 743	1 657 484
2306-0151-3628	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	714,43	709 086	724 348

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3629	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х10 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	749,6	746 330	762 390
2306-0151-3630	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х10 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	989,72	1 002 504	1 024 050
2306-0151-3631	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1041,68	1 057 260	1 079 980
2306-0151-3632	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1189,9	1 243 821	1 270 496
2306-0151-3633	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1319,31	1 369 154	1 398 531
2306-0151-3634	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1478,13	1 558 715	1 592 124
2306-0151-3635	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1488,97	1 590 279	1 624 335
2306-0151-3636	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1605,34	1 703 039	1 739 526
2306-0151-3700	Кабели силовые АсВБбШнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-3701	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	385,63	346 944	354 466
2306-0151-3702	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	435,99	400 531	409 201
2306-0151-3703	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	520,34	494 304	504 977
2306-0151-3704	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	642,57	632 946	646 576
2306-0151-3705	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	865,52	877 734	896 597
2306-0151-3706	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1057,91	1 095 304	1 118 809
2306-0151-3707	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1318,19	1 388 271	1 418 029
2306-0151-3708	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1650,17	1 796 108	1 834 525

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3709	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2195,39	2 415 655	2 467 287
2306-0151-3710	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	471,94	435 742	445 170
2306-0151-3711	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	495,61	459 012	468 941
2306-0151-3712	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	565,34	541 088	552 764
2306-0151-3713	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	594,86	568 765	581 040
2306-0151-3714	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	699,7	693 638	708 568
2306-0151-3715	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	739,56	734 428	750 235
2306-0151-3716	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	932,48	954 218	974 712
2306-0151-3717	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	979,56	1 005 272	1 026 858
2306-0151-3718	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1105,62	1 157 844	1 182 672
2306-0151-3719	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1161,06	1 215 071	1 241 128
2306-0151-3720	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1380,61	1 476 141	1 507 751
2306-0151-3721	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1454,16	1 556 609	1 589 939
2306-0151-3722	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1545,91	1 650 664	1 686 014
2306-0151-3723	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1779,54	1 960 524	2 002 425
2306-0151-3724	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1888,58	2 065 993	2 110 168
2306-0151-3725	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2020	2 198 800	2 245 830

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3726	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2323,04	2 601 722	2 657 268
2306-0151-3727	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2437,09	2 718 871	2 776 932
2306-0151-3728	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2607,4	2 901 315	2 963 283
2306-0151-3729	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	704,53	687 071	701 877
2306-0151-3730	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	969,62	963 245	983 976
2306-0151-3731	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1159,01	1 182 190	1 207 586
2306-0151-3732	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1441,1	1 492 246	1 524 269
2306-0151-3733	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1886,07	1 995 940	2 038 710
2306-0151-3734	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2406,52	2 595 519	2 651 067
2306-0151-3735	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2870,19	3 133 542	3 200 552
2306-0151-3736	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3434,73	3 765 427	3 845 928
2306-0151-3737	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4093,02	4 535 375	4 632 270
2306-0151-3738	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5203,68	5 810 604	5 934 682
2306-0151-3739	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	736,94	728 388	744 070
2306-0151-3740	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	773,62	766 413	782 911
2306-0151-3741	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1016,17	1 024 877	1 046 911
2306-0151-3742	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1069,59	1 080 560	1 103 788

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3743	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x35+1x10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1211,45	1 248 166	1 274 961
2306-0151-3744	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x35+1x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1218,37	1 267 679	1 294 874
2306-0151-3745	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x50+1x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1509,62	1 585 088	1 619 072
2306-0151-3746	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x50+1x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1520,44	1 616 705	1 651 337
2306-0151-3747	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x50+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1639,34	1 731 677	1 768 789
2306-0151-3748	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x70+1x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1987,92	2 140 693	2 186 512
2306-0151-3749	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x70+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1990,9	2 162 594	2 208 855
2306-0151-3750	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x70+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2113,57	2 288 843	2 337 815
2306-0151-3751	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x95+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2538,27	2 787 713	2 847 304
2306-0151-3752	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x95+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2541,12	2 815 206	2 875 351
2306-0151-3753	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x95+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2952,9	3 189 253	3 257 502
2306-0151-3754	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x120+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3068,61	3 376 584	3 448 754
2306-0151-3755	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x120+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3083,33	3 418 719	3 491 754
2306-0151-3756	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x120+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3107,17	3 482 854	3 557 208
2306-0151-3757	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x120+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3486,07	3 847 714	3 929 938
2306-0151-3758	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x150+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3619,79	4 029 939	4 116 010
2306-0151-3759	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x150+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3622,94	4 083 994	4 171 150

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3760	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3867,48	4 332 658	4 425 157
2306-0151-3761	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4379,78	4 873 488	4 977 578
2306-0151-3762	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4398,19	4 940 875	5 046 341
2306-0151-3763	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4469,65	5 058 108	5 166 027
2306-0151-3764	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5001,54	5 532 902	5 651 121
2306-0151-3765	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5477,49	6 198 088	6 330 330
2306-0151-3766	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5508,75	6 288 960	6 423 066
2306-0151-3767	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5789,75	6 561 391	6 701 371
2306-0151-3768	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5824,04	6 655 368	6 797 279
2306-0151-3769	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6411,1	7 191 497	7 345 018
2306-0151-3800	Кабели силовые АсВБбШнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-3801	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	357,94	316 872	323 751
2306-0151-3802	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	378,38	349 837	357 406
2306-0151-3803	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	435,19	412 763	421 676
2306-0151-3804	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	577,45	563 361	575 501
2306-0151-3805	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	722,4	733 638	749 403
2306-0151-3806	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1013,8	1 053 629	1 076 234

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3807	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1226,09	1 311 129	1 339 205
2306-0151-3808	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1542,06	1 677 027	1 712 899
2306-0151-3809	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	791,35	794 743	811 834
2306-0151-3810	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1112,14	1 137 708	1 162 143
2306-0151-3811	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1340,97	1 410 947	1 441 193
2306-0151-3812	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1716,8	1 824 038	1 863 114
2306-0151-3813	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	445,28	412 382	421 303
2306-0151-3814	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	496,54	470 055	480 207
2306-0151-3815	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	517,7	490 728	501 325
2306-0151-3816	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	608,16	599 654	612 566
2306-0151-3817	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	634,36	624 819	638 274
2306-0151-3818	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	768,45	787 950	804 871
2306-0151-3819	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	842,72	854 747	873 116
2306-0151-3820	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1076,02	1 131 521	1 155 778
2306-0151-3821	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1121,74	1 180 348	1 205 651
2306-0151-3822	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1277,68	1 393 269	1 423 066
2306-0151-3823	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1641,25	1 798 364	1 836 812

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3824	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1714,18	1 876 661	1 916 785
2306-0151-3825	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	865,3	870 417	889 133
2306-0151-3826	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	894,17	901 462	920 843
2306-0151-3827	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1166,95	1 209 532	1 235 487
2306-0151-3828	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1215,78	1 260 538	1 287 587
2306-0151-3829	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1387,32	1 489 084	1 520 963
2306-0151-3830	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1810	1 945 701	1 987 351
2306-0151-3831	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1813	1 962 458	2 004 448
2306-0151-3832	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	338,88	303 172	309 748
2306-0151-3833	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	437,81	399 610	408 264
2306-0151-3834	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	497,73	465 147	475 202
2306-0151-3835	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	599,37	581 621	594 159
2306-0151-3836	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	746,48	753 941	770 148
2306-0151-3837	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1041,61	1 076 794	1 099 904
2306-0151-3838	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1256,6	1 336 577	1 365 208
2306-0151-3839	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1575,99	1 705 572	1 742 066
2306-0151-3840	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2053,97	2 276 055	2 324 681

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3841	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2653,1	3 004 029	3 068 120
2306-0151-3842	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	817,36	816 683	834 252
2306-0151-3843	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1142,95	1 163 654	1 188 655
2306-0151-3844	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1374,41	1 439 105	1 469 965
2306-0151-3845	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1784,12	1 878 098	1 918 357
2306-0151-3846	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258,7	2 458 299	2 510 879
2306-0151-3847	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2991,99	3 286 975	3 357 237
2306-0151-3848	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3516,66	3 933 154	4 017 133
2306-0151-3849	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4154,77	4 689 013	4 789 074
2306-0151-3850	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5090,24	5 759 786	5 882 676
2306-0151-3851	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6492,3	7 399 377	7 557 179
2306-0151-3852	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	461,33	425 365	434 570
2306-0151-3853	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515,05	484 920	495 397
2306-0151-3854	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	548,69	515 886	527 033
2306-0151-3855	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	641,66	627 543	641 064
2306-0151-3856	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	673,56	656 153	670 294
2306-0151-3857	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	800,46	813 688	831 172

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3858	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	853,59	864 430	883 009
2306-0151-3859	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1077,06	1 132 615	1 156 895
2306-0151-3860	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1123,64	1 182 220	1 207 563
2306-0151-3861	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1281	1 383 623	1 413 232
2306-0151-3862	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1331	1 435 287	1 466 005
2306-0151-3863	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1642,52	1 799 693	1 838 170
2306-0151-3864	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1716,53	1 878 987	1 919 162
2306-0151-3865	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2330,22	2 565 029	2 619 852
2306-0151-3866	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2346,58	2 581 962	2 637 148
2306-0151-3867	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3116	3 454 685	3 528 489
2306-0151-3868	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3121	3 477 721	3 551 993
2306-0151-3869	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	868,05	873 284	892 062
2306-0151-3870	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	894,71	902 115	921 510
2306-0151-3871	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1168,03	1 210 655	1 236 634
2306-0151-3872	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1217,63	1 262 376	1 289 464
2306-0151-3873	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1395,88	1 483 755	1 515 540
2306-0151-3874	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1389,05	1 490 811	1 522 727

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3875	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x50+1x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1813	1 944 735	1 986 370
2306-0151-3876	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x50+1x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1814	1 964 741	2 006 778
2306-0151-3877	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x70+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2471,48	2 787 074	2 846 551
2306-0151-3878	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x95+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3121	3 566 165	3 642 206
2306-0151-3879	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x95+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3181	3 713 519	3 792 598
2306-0151-3880	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x120+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4068,57	4 449 367	4 544 505
2306-0151-3881	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x120+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4087,34	4 539 424	4 636 391
2306-0151-3882	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x150+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4854,81	5 375 444	5 490 292
2306-0151-3883	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x150+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4881,95	5 389 524	5 504 694
2306-0151-3884	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x185+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5968,79	6 558 830	6 699 029
2306-0151-3885	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x185+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5986,16	6 677 388	6 819 985
2306-0151-3886	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x185+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6057,49	6 803 221	6 948 442
2306-0151-3887	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x185+1x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6143,18	6 939 376	7 087 450
2306-0151-3888	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x240+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7493,58	8 342 883	8 521 068
2306-0151-3889	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x240+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7557,04	8 465 946	8 646 688
2306-0151-3890	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x240+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7591,64	8 553 657	8 736 206
2306-0151-3891	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x240+1x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7652,73	8 597 396	8 780 912

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3892	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x240+1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7783,25	8 775 790	8 963 071
2306-0151-3900	Кабели силовые АсВБбШнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-3901	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334,21	304 756	311 356
2306-0151-3902	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	422,34	395 464	404 012
2306-0151-3903	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	488,61	470 228	480 371
2306-0151-3904	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	666,31	659 385	673 580
2306-0151-3905	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	842,38	868 698	887 345
2306-0151-3906	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1194	1 259 510	1 286 505
2306-0151-3907	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1441,03	1 566 321	1 599 826
2306-0151-3908	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1887,84	2 063 781	2 107 910
2306-0151-3909	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	951,73	962 423	983 110
2306-0151-3910	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1300,6	1 351 100	1 380 088
2306-0151-3911	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1610,15	1 711 021	1 747 675
2306-0151-3912	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2058,62	2 210 896	2 258 226
2306-0151-3913	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	376,29	340 124	347 495
2306-0151-3914	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	490,86	453 185	462 991
2306-0151-3915	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	552,13	523 012	534 307

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-3916	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	692,64	681 434	696 110
2306-0151-3917	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	871,3	892 933	912 109
2306-0151-3918	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1227,8	1 287 813	1 315 425
2306-0151-3919	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1477,55	1 596 929	1 631 101
2306-0151-3920	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1929,3	2 098 475	2 143 361
2306-0151-3921	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2436,21	2 742 693	2 801 230
2306-0151-3922	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3258,58	3 708 822	3 787 924
2306-0151-3923	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	983,63	989 142	1 010 412
2306-0151-3924	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1337,46	1 382 246	1 411 913
2306-0151-3925	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1650,72	1 745 265	1 782 666
2306-0151-3926	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2104,03	2 248 962	2 297 122
2306-0151-3927	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2679,55	2 961 846	3 025 133
2306-0151-3928	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3558,97	3 970 412	4 055 200
2306-0151-3929	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4249,62	4 805 329	4 907 859
2306-0151-3930	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5095,88	5 788 053	5 911 517
2306-0151-3931	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6260,63	7 123 821	7 275 761

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4000	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-4001	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	378,37	321 461	328 462
2306-0151-4002	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	381,09	333 755	341 006
2306-0151-4003	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	386,03	352 378	360 009
2306-0151-4004	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	393,22	381 955	390 189
2306-0151-4005	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	424,76	430 388	439 638
2306-0151-4006	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	507,78	526 345	537 639
2306-0151-4007	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	379,92	349 394	356 956
2306-0151-4008	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	396,02	386 143	394 465
2306-0151-4009	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	456,09	458 001	467 850
2306-0151-4010	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	544,47	558 277	570 266
2306-0151-4011	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	377,81	321 766	328 772
2306-0151-4012	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	380,82	333 747	340 998
2306-0151-4013	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	385,71	352 371	360 001
2306-0151-4014	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	392,83	381 954	390 187
2306-0151-4015	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	433,28	437 420	446 823

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4016	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	516,95	533 908	545 368
2306-0151-4017	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	612,22	658 998	673 103
2306-0151-4018	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	757,69	840 100	858 047
2306-0151-4019	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	379,86	349 853	357 424
2306-0151-4020	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	404,63	393 246	401 723
2306-0151-4021	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	465,23	465 538	475 552
2306-0151-4022	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	546,21	559 021	571 027
2306-0151-4023	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	661,07	703 453	718 521
2306-0151-4024	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	813,73	889 743	908 768
2306-0151-4025	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	933,13	1 044 533	1 066 834
2306-0151-4026	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1106,56	1 246 650	1 273 256
2306-0151-4027	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1291,84	1 480 129	1 511 684
2306-0151-4028	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1566,19	1 836 588	1 875 687
2306-0151-4029	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1938,9	2 291 369	2 340 127
2306-0151-4030	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2304,11	2 774 096	2 833 061
2306-0151-4031	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2797,15	3 443 723	3 516 826
2306-0151-4032	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3424,23	4 272 464	4 363 089

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4033	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4159,06	5 297 607	5 409 846
2306-0151-4100	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-4101	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	380,76	330 304	337 486
2306-0151-4102	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	383,84	341 872	349 290
2306-0151-4103	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	497,06	451 084	460 857
2306-0151-4104	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	601,54	560 913	573 041
2306-0151-4105	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	808,87	769 889	786 510
2306-0151-4106	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985,47	953 903	974 471
2306-0151-4107	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1226,68	1 201 510	1 227 395
2306-0151-4108	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	665,55	614 294	627 586
2306-0151-4109	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	891,55	837 008	855 096
2306-0151-4110	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1093,3	1 042 354	1 064 854
2306-0151-4111	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1359,69	1 309 258	1 337 499
2306-0151-4112	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	429,28	378 839	387 065
2306-0151-4113	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	516,21	466 452	476 561
2306-0151-4114	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	622,36	577 779	590 275

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4115	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	832,48	788 689	805 721
2306-0151-4116	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1011,32	974 445	995 463
2306-0151-4117	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1255,41	1 224 517	1 250 905
2306-0151-4118	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1557,6	1 560 479	1 594 043
2306-0151-4119	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069,77	2 089 320	2 134 235
2306-0151-4120	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	687,89	632 345	646 032
2306-0151-4121	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	943,02	877 700	896 680
2306-0151-4122	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1121,28	1 064 571	1 087 557
2306-0151-4123	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1390,72	1 333 838	1 362 617
2306-0151-4124	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785,01	1 746 140	1 783 761
2306-0151-4125	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2307,1	2 281 244	2 330 356
2306-0151-4126	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2703,4	2 708 103	2 766 352
2306-0151-4127	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3290,03	3 291 033	3 361 827
2306-0151-4128	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3913,16	3 945 817	4 030 649
2306-0151-4129	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4971,15	5 040 713	5 149 042
2306-0151-4200	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4201	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	379,49	327 351	334 472
2306-0151-4202	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	382,89	342 799	350 234
2306-0151-4203	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	407,02	375 731	383 861
2306-0151-4204	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	544,28	513 621	524 716
2306-0151-4205	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	664,78	650 349	664 361
2306-0151-4206	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	901,78	905 936	925 418
2306-0151-4207	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1103,9	1 133 119	1 157 450
2306-0151-4208	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1381,4	1 439 288	1 470 162
2306-0151-4209	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	731,48	707 458	722 713
2306-0151-4210	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1013,74	997 480	1 018 962
2306-0151-4211	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1214,06	1 225 766	1 252 117
2306-0151-4212	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1516,42	1 551 122	1 584 437
2306-0151-4213	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	380,24	347 489	355 014
2306-0151-4214	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	435,29	404 744	413 497
2306-0151-4215	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	456,63	425 869	435 077
2306-0151-4216	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	554,03	531 277	542 740
2306-0151-4217	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	578,54	554 914	566 887

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4218	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	687,72	683 921	698 639
2306-0151-4219	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	758,77	749 099	765 228
2306-0151-4220	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	934,4	957 046	977 599
2306-0151-4221	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1009,36	1 029 819	1 051 941
2306-0151-4222	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1192,69	1 229 353	1 255 743
2306-0151-4223	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1200,89	1 248 559	1 275 345
2306-0151-4224	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1277,49	1 331 439	1 359 999
2306-0151-4225	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1432,41	1 519 521	1 552 077
2306-0151-4226	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1510,04	1 603 036	1 637 379
2306-0151-4227	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1608,24	1 701 688	1 738 153
2306-0151-4228	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	757,27	743 479	759 493
2306-0151-4229	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	795,24	782 796	799 654
2306-0151-4230	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1050,69	1 051 948	1 074 575
2306-0151-4231	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1107,3	1 157 954	1 182 787
2306-0151-4232	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1261,92	1 303 340	1 331 314
2306-0151-4233	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1405,03	1 438 474	1 469 367
2306-0151-4234	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1573,34	1 642 146	1 677 367

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4235	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1580,86	1 752 199	1 789 633
2306-0151-4236	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1710,63	1 872 495	1 912 531
2306-0151-4300	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-4301	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	412,48	342 799	350 279
2306-0151-4302	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	466,41	375 731	383 951
2306-0151-4303	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	557,15	513 621	524 736
2306-0151-4304	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	687,6	650 349	664 395
2306-0151-4305	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	927,91	905 936	925 457
2306-0151-4306	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1132,52	1 133 119	1 157 493
2306-0151-4307	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1413,25	1 439 288	1 470 210
2306-0151-4308	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1766,23	1 891 758	1 932 263
2306-0151-4309	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2354,36	2 546 832	2 601 328
2306-0151-4310	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	756,12	727 299	742 988
2306-0151-4311	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1042,46	1 020 545	1 042 532
2306-0151-4312	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1245,25	1 250 782	1 277 680
2306-0151-4313	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1551,06	1 578 864	1 612 786

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4314	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030,16	2 111 811	2 157 116
2306-0151-4315	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2592,48	2 744 654	2 803 466
2306-0151-4316	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3094,27	3 314 009	3 384 967
2306-0151-4317	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3704,78	3 983 830	4 069 107
2306-0151-4318	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4417,31	4 796 895	4 899 510
2306-0151-4319	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5620,2	6 148 338	6 279 800
2306-0151-4320	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	499,94	457 430	467 334
2306-0151-4321	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	525,55	482 045	492 480
2306-0151-4322	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	599,47	567 897	580 161
2306-0151-4323	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	631,95	597 738	610 648
2306-0151-4324	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	742,17	727 508	743 180
2306-0151-4325	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785,61	770 988	787 595
2306-0151-4326	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	987,52	999 458	1 020 940
2306-0151-4327	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1038,42	1 053 530	1 076 170
2306-0151-4328	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1171,44	1 212 518	1 238 539
2306-0151-4329	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1232,11	1 273 740	1 301 077
2306-0151-4330	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1464,88	1 545 748	1 578 877

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4331	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1544,63	1 630 920	1 665 873
2306-0151-4332	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1645,75	1 732 044	1 769 173
2306-0151-4333	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1888,78	2 051 684	2 095 573
2306-0151-4334	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2006,39	2 165 243	2 211 581
2306-0151-4335	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2151,97	2 307 922	2 357 333
2306-0151-4336	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2466,87	2 723 077	2 781 268
2306-0151-4337	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2592,89	2 849 248	2 910 152
2306-0151-4338	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2780,26	3 044 547	3 109 641
2306-0151-4339	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	782,12	764 001	780 463
2306-0151-4340	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	822,03	804 478	821 810
2306-0151-4341	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1080,24	1 076 088	1 099 243
2306-0151-4342	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1138,56	1 185 494	1 210 925
2306-0151-4343	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1288,82	1 310 565	1 338 725
2306-0151-4344	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1293,84	1 329 150	1 357 689
2306-0151-4345	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1608,8	1 671 439	1 707 300
2306-0151-4346	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1616,25	1 783 440	1 821 552
2306-0151-4347	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1748,95	1 930 797	1 972 057

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4348	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70+1x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2115	2 246 525	2 294 653
2306-0151-4349	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2117,09	2 345 740	2 395 855
2306-0151-4350	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2252,71	2 505 899	2 559 422
2306-0151-4351	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2700	2 925 397	2 987 986
2306-0151-4352	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2705,25	3 065 312	3 130 708
2306-0151-4353	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3164,79	3 360 319	3 432 309
2306-0151-4354	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x120+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3277,47	3 554 273	3 630 313
2306-0151-4355	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x120+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3287,7	3 588 210	3 664 944
2306-0151-4356	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x120+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3306,39	3 779 624	3 860 215
2306-0151-4357	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x120+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3731,4	4 062 056	4 148 938
2306-0151-4358	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x150+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3860	4 234 074	4 324 590
2306-0151-4359	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x150+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3868	4 282 710	4 374 211
2306-0151-4360	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x150+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4134,67	4 552 811	4 650 117
2306-0151-4361	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x185+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4689,41	5 128 653	5 238 315
2306-0151-4362	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x185+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4699,24	5 191 686	5 302 623
2306-0151-4363	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x185+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4770,27	5 496 692	5 613 837
2306-0151-4364	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x185+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5377,4	5 836 703	5 961 566

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4365	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5867,49	6 518 497	6 657 736
2306-0151-4366	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5889,11	6 603 983	6 744 965
2306-0151-4367	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6206,34	6 903 653	7 051 108
2306-0151-4368	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6231,27	6 992 234	7 141 498
2306-0151-4369	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6875,21	7 575 252	7 737 150
2306-0151-4400	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-4401	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	378,95	333 632	340 877
2306-0151-4402	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	398,24	366 050	373 973
2306-0151-4403	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	458,18	431 660	440 986
2306-0151-4404	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	610,88	590 262	602 991
2306-0151-4405	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	763,83	767 679	784 187
2306-0151-4406	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1073,39	1 103 215	1 126 902
2306-0151-4407	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1297,97	1 371 510	1 400 902
2306-0151-4408	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1635,74	1 754 739	1 792 306
2306-0151-4409	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	839,28	833 144	851 076
2306-0151-4410	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1182,36	1 193 984	1 219 651

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4411	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1424,89	1 479 250	1 510 989
2306-0151-4412	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1831,56	1 915 551	1 956 631
2306-0151-4413	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	473,22	434 288	443 689
2306-0151-4414	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	528,36	495 296	506 001
2306-0151-4415	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551,66	517 533	528 718
2306-0151-4416	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	646,65	630 693	644 284
2306-0151-4417	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	675,62	657 893	672 072
2306-0151-4418	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	817,88	828 065	845 863
2306-0151-4419	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	900,24	900 908	920 287
2306-0151-4420	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1147,2	1 189 999	1 215 533
2306-0151-4421	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1196,61	1 241 967	1 268 615
2306-0151-4422	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1357,16	1 460 937	1 492 207
2306-0151-4423	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1754,26	1 891 460	1 931 941
2306-0151-4424	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1833,79	1 975 125	2 017 400
2306-0151-4425	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	922,88	917 147	936 885
2306-0151-4426	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	953,27	949 787	970 224
2306-0151-4427	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248,89	1 275 211	1 302 603

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4428	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1301,71	1 333 914	1 362 560
2306-0151-4429	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1479,19	1 568 967	1 602 582
2306-0151-4430	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1935	2 052 359	2 096 331
2306-0151-4431	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1945	2 142 014	2 187 794
2306-0151-4432	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	357,1	317 691	324 585
2306-0151-4433	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	463,47	419 345	428 433
2306-0151-4434	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	527,04	487 844	498 398
2306-0151-4435	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	635,17	609 938	623 097
2306-0151-4436	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	790,62	789 573	806 560
2306-0151-4437	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1104,5	1 128 305	1 152 541
2306-0151-4438	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1332,22	1 399 112	1 429 108
2306-0151-4439	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1673,95	1 785 723	1 823 968
2306-0151-4440	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2180,78	2 382 799	2 433 752
2306-0151-4441	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2819,02	3 143 646	3 210 780
2306-0151-4442	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	868,32	856 836	875 285
2306-0151-4443	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1216,92	1 222 080	1 248 361
2306-0151-4444	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1462,52	1 509 788	1 542 195

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4445	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1904,53	1 974 069	2 016 429
2306-0151-4446	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2408,15	2 580 021	2 635 262
2306-0151-4447	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3195,44	3 453 203	3 527 097
2306-0151-4448	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3753,51	4 128 907	4 217 159
2306-0151-4449	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4439,37	4 922 650	5 027 814
2306-0151-4450	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5445,68	6 051 781	6 181 049
2306-0151-4451	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6937,96	7 772 884	7 938 829
2306-0151-4452	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	487,53	445 537	455 185
2306-0151-4453	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	545,06	508 315	519 305
2306-0151-4454	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	582,23	541 712	553 426
2306-0151-4455	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	679,55	657 045	671 213
2306-0151-4456	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	714,81	688 396	703 244
2306-0151-4457	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	847,27	850 894	869 193
2306-0151-4458	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	906,15	905 896	925 384
2306-0151-4459	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1137,47	1 182 170	1 207 533
2306-0151-4460	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1188,14	1 235 199	1 261 699
2306-0151-4461	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1352,13	1 442 870	1 473 771

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4462	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1407,33	1 498 892	1 530 997
2306-0151-4463	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1738,77	1 878 937	1 919 144
2306-0151-4464	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1819,74	1 963 825	2 005 852
2306-0151-4465	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2486,15	2 691 480	2 749 068
2306-0151-4466	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2496,38	2 706 245	2 764 144
2306-0151-4467	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3303,37	3 628 634	3 706 200
2306-0151-4468	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3321,57	3 648 599	3 726 592
2306-0151-4469	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	917,79	913 349	933 003
2306-0151-4470	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	946,3	944 221	964 536
2306-0151-4471	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1237,56	1 266 072	1 293 264
2306-0151-4472	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1291,84	1 399 587	1 429 532
2306-0151-4473	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1467,38	1 614 162	1 648 663
2306-0151-4474	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1478,75	1 550 613	1 583 861
2306-0151-4475	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1920	2 037 606	2 081 260
2306-0151-4476	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1926	2 128 696	2 174 181
2306-0151-4477	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2748,89	2 929 981	2 992 736
2306-0151-4478	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3307,19	3 912 783	3 996 038

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4479	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3326,68	3 926 085	4 009 635
2306-0151-4480	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x120+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4372,54	4 691 702	4 792 146
2306-0151-4481	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x120+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4378,52	4 776 367	4 878 513
2306-0151-4482	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x150+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5200,3	5 666 889	5 788 088
2306-0151-4483	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x150+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5209,14	5 686 188	5 807 786
2306-0151-4484	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6400	6 919 420	7 067 483
2306-0151-4485	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6412,69	7 041 369	7 191 890
2306-0151-4486	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6480,34	7 153 757	7 306 628
2306-0151-4487	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185+1x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6565,65	7 289 604	7 445 321
2306-0151-4488	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8062,5	8 803 705	8 991 967
2306-0151-4489	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8128,19	8 921 981	9 112 708
2306-0151-4490	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8134,23	8 912 471	9 103 016
2306-0151-4491	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8144,23	9 043 972	9 237 163
2306-0151-4492	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8223,73	9 221 811	9 418 679
2306-0151-4500	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
2306-0151-4501	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	350,88	318 562	325 464

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4502	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	444,65	413 566	422 509
2306-0151-4503	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	514,43	491 393	501 998
2306-0151-4504	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705,69	690 467	705 343
2306-0151-4505	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	891,5	908 312	927 826
2306-0151-4506	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1265,35	1 317 620	1 345 885
2306-0151-4507	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1525,49	1 636 513	1 671 549
2306-0151-4508	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2004,59	2 159 920	2 206 149
2306-0151-4509	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1009,28	1 008 652	1 030 351
2306-0151-4510	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1383,16	1 416 333	1 446 751
2306-0151-4511	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1714,14	1 793 985	1 832 456
2306-0151-4512	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2194,52	2 319 199	2 368 900
2306-0151-4513	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	396,81	356 289	364 015
2306-0151-4514	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	519,91	475 316	485 608
2306-0151-4515	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	585,31	548 680	560 538
2306-0151-4516	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	734,95	714 212	729 607
2306-0151-4517	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	923,77	934 462	954 548
2306-0151-4518	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1303,22	1 348 240	1 377 175

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0151-4519	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1566,54	1 669 671	1 705 432
2306-0151-4520	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2051,34	2 197 596	2 244 649
2306-0151-4521	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2585,47	2 867 239	2 928 492
2306-0151-4522	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3462,79	3 880 037	3 962 872
2306-0151-4523	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1044,93	1 037 515	1 059 845
2306-0151-4524	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1424,57	1 450 025	1 481 179
2306-0151-4525	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1759,88	1 831 114	1 870 397
2306-0151-4526	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2245,86	2 360 571	2 411 177
2306-0151-4527	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2855,67	3 103 739	3 170 131
2306-0151-4528	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3798,7	4 164 245	4 253 272
2306-0151-4529	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4537,98	5 040 143	5 147 806
2306-0151-4530	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5443,25	6 071 702	6 201 364
2306-0151-4531	Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6683,12	7 473 977	7 633 559

Подраздел 2306-02 Кабели контрольные**Группа 2306-0206 Кабели контрольные марки КВВГнг LS, КВВГЦнг-LS**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0206-2100	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
2306-0206-2103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	325	598 170	610 133
2306-0206-2104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	362	834 952	851 651

Подраздел 2306-04 Кабели, провода связи**Группа 2306-0408 Провода связи**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0408-0500	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ	км				
2306-0408-0517	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14x0,5	км	3	49	130 441	133 049
2306-0408-0518	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16x0,5	км	3	56,8	160 070	163 271
2306-0408-0520	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20x0,5	км	3	67	198 232	202 196

Подраздел 2306-09 Провода установочные**Группа 2306-0908 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0908-0100	Провода силовые для электрических установок АсПВ на напряжение до 450/750 В из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176	км				
2306-0908-0101	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 2,5 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	13,82	17 171	17 535
2306-0908-0102	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 4 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	19,47	25 377	25 914
2306-0908-0103	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 6 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	25,56	34 415	35 142

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0908-0104	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 10 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	41,98	56 589	57 784
2306-0908-0105	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 16 (ок) мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	60,66	84 843	86 632
2306-0908-0106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 25 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	101,57	140 318	143 278
2306-0908-0107	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 35 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	132,46	187 280	191 226
2306-0908-0108	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 50 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	178,98	252 521	257 842
2306-0908-0109	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 70 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	245,66	354 609	362 073
2306-0908-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 95 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	338,45	489 907	500 217
2306-0908-0111	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 120 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	412,75	605 129	617 856
2306-0908-0112	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 150 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	512,49	749 925	765 698
2306-0908-0113	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 185 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	640,94	938 166	957 898
2306-0908-0114	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 240 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	829,37	1 218 560	1 244 185
2306-0908-0200	Провода силовые для электрических установок АсПВ на напряжение до 450/750 В из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176	км				
2306-0908-0201	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 2х2,5 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	28,22	34 412	35 143
2306-0908-0202	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 2х4 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	39,22	50 495	51 564
2306-0908-0203	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 2х6 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	51,72	68 762	70 215
2306-0908-0204	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 3х2,5 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	42,67	51 909	53 012
2306-0908-0205	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 3х4 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	59,18	76 033	77 643

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-0908-0206	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 3х6 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	3	77,92	103 436	105 623

Подраздел 2306-17 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции
Группа 2306-1702 Гильзы и наконечники кабельные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1702-1200	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ	100 шт.				
2306-1702-1202	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-2,5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,11	2 300	2 346
2306-1702-1203	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,14	3 037	3 098
2306-1702-1300	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL	100 шт.				
2306-1702-1301	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1	6 703	6 837
2306-1702-1302	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,16	6 703	6 837

Раздел 2307 Электромонтажные материалы и изделия
Подраздел 2307-01 Светотехнические материалы и изделия
Группа 2307-0101 Светильники с лампами накаливания

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0101-0300	Светильники потолочный НПП ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-0338	Светильники потолочные, тип НПП03-100-006 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	2 067	2 109
2307-0101-2500	Светильники аварийного освещения ГОСТ 17677-82	шт.				
2307-0101-2501	Светильники аварийного освещения, модели URAN 6521-8, мощность 1x8 Вт ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,01	20 755	21 171
2307-0101-2502	Светильники аварийного освещения, модели ЛБА 3924 А ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	6 763	6 899

Группа 2307-0103 Светильники, прожекторы для уличного освещения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0103-0400	Светильники, тип ЖКУ ГОСТ 8045-82	шт.				
2307-0103-0413	Светильники, тип ЖКУ 15-250-105 ГОСТ 8045-82	шт.	3	11,2	49 659	50 652
2307-0103-0414	Светильники, тип ЖКУ 16-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,7	24 687	25 181
2307-0103-0422	Светильники, тип ЖКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,4	17 310	17 656
2307-0103-0425	Светильники, тип ЖКУ 35-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	23 918	24 396
2307-0103-0426	Светильники, тип ЖКУ 35-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	22 359	22 806

Группа 2307-0106 Светильник для светодиодных ламп

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0900	Светильники для ЖКХ светодиодные	шт.				
2307-0106-0911	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-220В-D150 без датчика, мощность 8 Вт, световой поток 950 ($\pm 5\%$) ЛМ, цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	3 750	3 825
2307-0106-0912	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-220В-D150 без датчика, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	3 839	3 916
2307-0106-0913	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-Ф-220В-D150 с фотодатчиком, мощность 8 Вт, световой поток 950 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	3 839	3 916
2307-0106-0914	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-Ф-220В-D150 с фотодатчиком, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	4 018	4 099
2307-0106-0915	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-МДД-Ф-220В-D150 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 8 Вт, световой поток 950 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	4 196	4 280
2307-0106-0916	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-МДД-Ф-220В-D150 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,25	4 554	4 645

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0917	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-220В-D180 без датчика, мощность 8 Вт, световой поток 950 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	4 196	4 281
2307-0106-0918	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-220В-D180 без датчика, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	4 464	4 554
2307-0106-0919	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 15-220В-D180 без датчика, мощность 15 Вт, световой поток 1700 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	4 911	5 010
2307-0106-0920	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-Ф-220В-D180 с фотодатчиком, мощность 8 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	4 554	4 646
2307-0106-0921	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-Ф-220В-D180 с фотодатчиком, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	4 643	4 736
2307-0106-0922	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 15-Ф-220В-D180 с фотодатчиком, мощность 15 Вт, световой поток 1700 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	5 089	5 191
2307-0106-0923	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-МДД-Ф-220В-D180 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 8 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	5 089	5 191
2307-0106-0924	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-МДД-Ф-220В-D180 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	5 446	5 556
2307-0106-0925	Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 15-МДД-Ф-220В-D180 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 15 Вт, световой поток 1700 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	3	0,4	5 982	6 102

Подраздел 2307-02 Материалы и изделия низковольтных устройств
Группа 2307-0202 Коробки (ответвительные, соединительные, протяжные)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0202-0900	Коробки установочные	шт.				
2307-0202-0901	Коробки установочные для крепления телевизионной розетки К-207	шт.	2	0,01	35	35
2307-0202-1100	Коробка распределительная этажная	шт.				
2307-0202-1101	Коробка распределительная этажная КРЭ-16-1-SC/APC-16/0-16/0-16	шт.	2	3	24 710	25 208
2307-0202-1105	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/0-8/0-8	шт.	2	2,8	11 987	12 229
2307-0202-1106	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-0/2-2	шт.	2	2,8	8 181	8 347
2307-0202-1107	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-8/2-10	шт.	2	2,8	13 576	13 850
2307-0202-1110	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/0-24/0-24	шт.	2	2,5	27 618	28 172
2307-0202-1111	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/6-24/6-30	шт.	2	2,5	32 650	33 305

Группа 2307-0204 Автоматический выключатель

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0204-2200	Выключатели автоматические модели АБЗ	шт.				
2307-0204-2201	Выключатель автоматический модели АБЗ, с электромагнитным расцепителем от 0,6А до 25А, напряжение: постоянного тока до 110В, переменного тока до 400В, УЗ	шт.	2	0,22	3 721	3 796
2307-0204-2202	Выключатель автоматический модели АБЗ, с электромагнитным расцепителем с гидравлическим замедлением срабатывания от 0,6А до 25А, напряжение: постоянного тока до 110В, переменного тока до 400В, УЗ	шт.	2	0,22	4 740	4 835
2307-0204-2203	Выключатель автоматический модели АБЗ, с электромагнитным расцепителем 40А, напряжение: постоянного тока до 110В, переменного тока до 400В, УЗ	шт.	2	0,22	8 256	8 421
2307-0204-2204	Выключатель автоматический модели АБЗ, с электромагнитным расцепителем от 0,6А до 25А, напряжение: постоянного тока до 110В, переменного тока до 400В, УХЛЗ	шт.	2	0,22	5 946	6 065
2307-0204-2205	Выключатель автоматический модели АБЗ, с электромагнитным расцепителем 40А, напряжение: постоянного тока до 110В, переменного тока до 400В, УХЛЗ	шт.	2	0,22	10 481	10 691

Группа 2307-0207 Предохранители

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0207-0400	Вставки плавкие модели ПН2	шт.				
2307-0207-0401	Вставка плавкая модели ПН2-100 с медными выводами на номинальный ток от 16А до 100А, У3	шт.	3	0,31	501	511
2307-0207-0402	Вставка плавкая модели ПН2-250 с медными выводами на номинальный ток от 40А до 250А, У3	шт.	3	0,45	1 013	1 034
2307-0207-0403	Вставка плавкая модели ПН2-400 с медными выводами на номинальный ток от 100А до 400А, У3	шт.	3	1	1 737	1 773
2307-0207-0404	Вставка плавкая модели ПН2-600 с медными выводами на номинальный ток от 200А до 630А, У3	шт.	3	1,6	4 283	4 371
2307-0207-0405	Вставка плавкая модели ПН2-100 с стальными выводами на номинальный ток от 31,5А до 100А, У3	шт.	3	0,12	353	360
2307-0207-0406	Вставка плавкая модели ПН2-250 с стальными выводами на номинальный ток от 100А до 250А, У3	шт.	3	0,3	513	524

Отдел 24 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ИНФРАСТРУКТУРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**Раздел 2401 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог****Подраздел 2401-02 Материалы и изделия для автомобильных дорог****Группа 2401-0201 Знаки дорожные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0100	Знаки дорожные односторонние со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.				
2401-0201-0107	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	7 589	7 740
2401-0201-0111	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	7 749	7 903
2401-0201-0122	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм х 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,7	17 884	18 242

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0144	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.1, 5.8.7, размерами 700 мм x 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	10,4	14 539	14 830
2401-0201-0200	Знаки дорожные односторонние со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.				
2401-0201-0202	Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,5	16 967	17 307
2401-0201-0203	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,5	7 811	7 966
2401-0201-0204	Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	11 546	11 777
2401-0201-0207	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	14 311	14 596
2401-0201-0208	Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, В=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	21 595	22 027
2401-0201-0210	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2	9 093	9 275
2401-0201-0211	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	13 004	13 264
2401-0201-0212	Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,3	20 163	20 566
2401-0201-0214	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, В=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	9 172	9 355
2401-0201-0215	Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,3	12 641	12 894
2401-0201-0217	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,1	4 846	4 943

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2401-0201-0218	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	11 696	11 930
2401-0201-0222	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм x 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,7	26 585	27 116
2401-0201-0226	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,7	14 311	14 596
2401-0201-0227	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1050 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	15 220	15 524
2401-0201-0233	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 300 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	5 002	5 102
2401-0201-0240	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм x 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	9 417	9 606
2401-0201-0244	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.1, 5.8.7, размерами 700 мм x 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	10,4	22 967	23 426

Раздел 2403 Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ**Подраздел 2403-01 Материалы для горнопроходческих работ****Группа 2403-0101 Материалы для горнопроходческих работ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2403-0101-0300	Долота шнековые трехлопастные	шт.				
2403-0101-0326	Долота шнековые трехлопастные диаметром 490 мм, для бурения в породах средней плотности, марки ЗЛ-490 МС	шт.	1	46	149 986	152 985

Раздел 2404 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи**Подраздел 2404-01 Изоляторы****Группа 2404-0109 Изоляторы разные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0109-1100	Изоляторы такелажные ГОСТ 5862-79	шт.				
2404-0109-1101	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI ГОСТ 5862-79	шт.	2	21,3	188	192

Подраздел 2404-02 Арматура для ЛЭП
Группа 2404-0201 Сцепная арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0201-0400	Узлы крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.				
2404-0201-0403	Узлы крепления типа КГП-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	1 374	1 402

Группа 2404-0207 Прочие материалы для ЛЭП и сооружений связи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1000	Втулки ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-1009	Втулки фарфоровые ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	110	478	487
2404-0207-1900	Траверсы ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-1907	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	46,6	309	315
2404-0207-2500	Сжимы ГОСТ Р 51177-98	100 шт.				
2404-0207-2502	Сжимы соединительные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	57	932	951